

**ASSEMBLEE DES CHEFS DE DEPARTEMENT GENIE CIVIL D'IUT**

**LICENCES PROFESSIONNELLES**  
**Dans les**  
**DEPARTEMENTS GENIE CIVIL**  
**D'IUT**

**Rentrée 2009**

# Licences professionnelles dans les IUT GC

## rentrée 2009

### Classement géographique

VILLE	INTITULE 2009
AMIENS	Choix constructifs à qualité environnementale
BETHUNE	Techniques routières
BORDEAUX	Economie de la construction
	Energie Génie Climatique
	Management du risque
	Conducteur de travaux en maisons individuelle
	Construction Bois
BOURGES	Risques Constructions Environnement
CERGY	Gestion Technique du patrimoine immobilier
	Préservation et mise en valeur du patrimoine bâti
	Infrastructures ferroviaires
CORTE	Infrastructures routières et transport
EGLETONS	Diagnostic et réhabilitation des bâtiments
	Routes Terrassements et Réseaux
	Projeteur Structures
GRENOBLE	Conduite de travaux en construction bois
	Conduite de travaux de travaux publics
	Conduite de travaux de bâtiment
LA ROCHELLE	Travaux publics - encadrement de chantier
	Environnement et Construction
LE HAVRE	Conduite et gestion de projet BTP
LYON	Réhabilitation de Bâtiment
	Travaux Publics -conduite de chantier
	Economie de la Construction
	Travaux Publics -conduite de projet
	Génie Climatique à Qualité Environnementale
MARNE LA VALLEE	Management et droit des affaires immobilières
	Bâtiment basse consommation
	Conseiller Commercial en Maisons Individuelles
	Conducteur de travaux en maisons individuelle
NANCY	Maintenance Réhabilitation Gestion Technique et Sécurité
	Protection de l'environnement : Eau ressources et infrastructures
	Techniques Routières
NIMES	Contrôle et Expertise du Bâtiment
	Travaux Publics et Environnement
	Projeteur DAO-CAO Multimédia dans le BTP
	MARNE LA VALLEE
REIMS	Gestion des entreprises du BTP
	Génie climatique Equipement du Bâtiment
RENNES	Conduite de travaux
	Chargé d'affaires en Génie Climatique
ST NAZAIRE	Conduite de projet de travaux publics
	Expert en diagnostic technique de l'immobilier
	Maintenance et Réhabilitation des Bâtiments
ST PIERRE	Bâtiment Travaux Publics
	Maitrise de l'énergie et énergies renouvelables
STRASBOURG	Construction et Aménagements
	Energie et Confort
TOULOUSE	Infrastructure routière et réseaux
	Maitrise de la conception des installations en génie climatique
	Conducteur de travaux

#### Code des couleurs

	Bâtiment réhabilitation
	Travaux publics
	Economie
	Conduite de travaux, conduite de projet
	Génie climatique
	Risques
	Bureau d'études - CAO
	Bois

# Licences professionnelles dans les IUT GC

## rentrée 2009

### Classement thématique

THEME	VILLE	INTITULE 2009
Bâtiment et réhabilitation	CERGY	Gestion Technique du patrimoine immobilier Préservation et mise en valeur du patrimoine bâti
	EGLETONS	Diagnostic et réhabilitation des bâtiments
	LYON	Réhabilitation de Bâtiment
	NANCY	Maintenance Réhabilitation Gestion Technique et Sécurité
	NIMES	Contrôle et Expertise du Bâtiment
	ST NAZAIRE	Expert en diagnostic technique de l'immobilier Maintenance et Réhabilitation des Bâtiments
Travaux publics	BETHUNE	Techniques routières
	CERGY	Infrastructures ferroviaires
	CORTE	Infrastructures routières et transport
	EGLETONS	Routes Terrassements et Réseaux
	GRENOBLE	Conduite de travaux travaux publics
	LA ROCHELLE	Travaux publics - encadrement de chantier
	LYON	Travaux Publics -conduite de chantier
	NANCY	Protection de l'environnement : Eau ressources et infrastructures
	NANCY	Techniques Routières
	SAINT NAZAIRE	Conduite de projet de travaux publics
TOULOUSE	Infrastructure routière et réseaux	
Economie et gestion	BORDEAUX	Economie de la construction
	LYON	Economie de la Construction
	MARNE LA VALLEE	Management et droit des affaires immobilières Conseiller Commercial en Maisons Individuelles
	REIMS	Gestion des entreprises du BTP
conduite de projet conduite de chantier	BORDEAUX	Conducteur de travaux en maisons individuelle
	GRENOBLE	Conduite de travaux de bâtiment
	LE HAVRE	Conduite et Gestion de Projets BTP
	LYON	Travaux Publics -conduite de projet
	MARNE LA VALLEE	Conducteur de travaux en maisons individuelle
	RENNES	Conduite de travaux
	ST PIERRE	Bâtiment Travaux Publics
	STRASBOURG	Construction et Aménagements
TOULOUSE	Conducteur de travaux	
Génie climatique	BORDEAUX	Energie Génie Climatique
	LYON	Génie Climatique à Qualité Environnementale
	MARNE LA VALLEE	Bâtiments à basse consommation
	REIMS	Génie climatique Equipement du Bâtiment
	RENNES	Chargé d'affaires en Génie Climatique
	ST PIERRE	Maitrise de l'énergie et énergies renouvelables
	STRASBOURG	Energie et Confort
	TOULOUSE	Maitrise de la conception des installations en génie climatique
Risque et environnement	AMIENS	Choix constructifs à qualité environnementale
	BORDEAUX	Management du risque
	BOURGES	Risques Constructions Environnement
	LA ROCHELLE	Environnement et Construction
	NIMES	Travaux Publics et Environnement
Etudes - CAO	EGLETONS	Projeteur Structures
	NIMES	Projeteur DAO-CAO Multimédia dans le BTP
Bois	BORDEAUX	Construction Bois
	GRENOBLE	Conduite de travaux en construction Bois

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION**  
**CHOIX CONSTRUCTIFS A QUALITE ENVIRONNEMENTALE**  
(Anciennement Choix Constructifs et Durabilité des Ouvrages)

Département Génie Civil : **Amiens**.....  
Université : **Picardie Jules Verne**.....  
Adresse : **I U T département Génie Civil, avenue des facultés, le Bailly, 80025  
Amiens cédex 1** .....  
Responsable : **Laurent MARMORET** .....  
Tel : 03.22.53.40.09 Fax : 03.22.95.17.51 Mél : laurent.marmoret@u-picardie.fr

Année d'habilitation : 2004

***Inscription possible  
en formation initiale ou en contrat de professionnalisation***

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs : Donner aux étudiants les connaissances nécessaires afin de permettre l'intégration d'une démarche de construction durable dès la phase d'étude du projet. Le cycle de vie d'un bâtiment, la durabilité des bâtiments, la maîtrise des consommations énergétiques, l'impact sur l'environnement, seront pris en considération en y associant l'évaluation économique en coût global ainsi qu'une meilleure prévision de la maintenance et de la future déconstruction.

Modules et volumes horaires :

<b>UE 1 : Connaissances de base de la construction</b>	110.5 heures
Gestion de chantier propre, management et démarche environnementales, construction HQE, construction bois, équipement techniques	
<b>UE 2 : Outils d'évaluation des choix constructifs</b>	110.5 heures
Evaluation économique, certification Qualitel, maîtrise de l'énergie, bilan énergétique et analyse de cycle de vie des bâtiments	
<b>UE 3 : Qualité et durabilité des ouvrages</b>	116 heures
Acte de construire, durabilité des matériaux, maintenance et réhabilitation	
<b>UE 4 : Connaissances générales</b>	92 heures
Fonction d'une entreprise, anglais, communication	

Métiers :

Gestionnaire de patrimoine  
Bureaux d'études techniques  
Economiste de la construction  
Services techniques des collectivités  
Maintenance et déconstruction  
Domaine de la sécurité et de la qualité  
.....

Recrutement :

- DUT ou BTS génie civil, HSE  
  
- autres Bac +2 scientifique ou technologique en fonction du dossier  
  
- sur validation des acquis de l'expérience

Date limite de dépôt des dossiers: juin 2008

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
TRAVAUX PUBLICS**  
Option : Métiers de la route

**Département Génie Civil de l'IUT de Béthune** .....  
Université d'Artois .....  
Adresse : IUT, département Génie Civil, 1230 rue de l'université 62400 Béthune  
.....  
Responsable : **Chafika DJELAL-DANTEC** .....  
Tel : 0321632348 Fax 0321632334 Mél [djelal-dantec@fsa.univ-artois.fr](mailto:djelal-dantec@fsa.univ-artois.fr) .....  
Site WEB : <http://univ-artois.fr> .....

Année d'habilitation : demande d'habilitation déposée pour 2005 .....

Cohabilitation éventuelle avec : néant .....

L'objectif de la licence professionnelle Travaux Publics option métiers de la route est de former des spécialistes aptes à assurer rapidement des fonctions d'encadrement de chantier (chef de chantier, assistant conducteur de travaux) dans les entreprises routières. Leur mission est de prévoir et d'organiser à partir d'un dossier technique les différents outils et moyens permettant l'exécution des travaux dans les meilleures conditions de délais et de coûts. Ils assurent la responsabilité technique et administrative et budgétaire d'un ou plusieurs chantiers jusqu'à la garantie du parfait achèvement de l'ouvrage.

Les titulaires de cette licence peuvent également assurer des missions d'expertise technique et de contrôle sur les chantiers visant à homologuer les ouvrages. Ils ont la capacité de procéder à des inspections, des contrôles ou des vérifications sur site.

La formation permet également d'intégrer des bureaux d'études ou des laboratoires routiers.

Cette réponse passe par une formation universitaire reconnue et demandée par la profession mais aussi par la possibilité offerte à des étudiants autres que ceux des filières du BTP d'accéder grâce à cette licence à des postes à pouvoir en entreprise.

Les candidats peuvent préparer cette licence professionnelle dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.

**Une mutualisation des compétences et des moyens pour répondre à la commande.**

4 établissements mutualisent leurs compétences et leurs moyens pour répondre efficacement à la commande qu'est la formation de ces futurs responsables de production.

Modules et volumes horaires :

- volume des enseignements : 410 heures
- volume du projet tuteuré : 140 heures
- durée du stage : 14 semaines

**- autres modalités pédagogiques : Une majorité de la formation sera adossée à des thèmes issus des TP**

Métiers : Métiers de la Route

Recrutement : BTS- DUT- DEUST- VAE- LICENCE 2, ...

Date limite de dépôt des dossiers: fin Juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE**  
**OPTION A : MAITRISE DE L'ENERGIE ET CONFORT DANS LE BATIMENT**  
**OPTION B : GESTION DES SERVICES ENERGETIQUES**

Département Génie Civil de l'I.U.T. **BORDEAUX 1** .....  
 Université **BORDEAUX 1** .....  
 Adresse : 15 rue Naudet CS 10207 33175 GRADIGNAN CEDEX .....  
 Responsables : **Option A : C. GOBBE – Option B : L. PUYHARDY**  
**Option A** : Tel : 05 56 84 57 23 Fax 05 56 84 58 79 Mél [lpegc@iut.u-bordeaux1.fr](mailto:lpegc@iut.u-bordeaux1.fr)  
**Option B** : Tel : 05 53 77 56 00 Fax 05 53 66 62 77 Mél [laurent.puyhardy@ac-bordeaux.fr](mailto:laurent.puyhardy@ac-bordeaux.fr)

Année d'habilitation : 2002 .....

Cohabilitation éventuelle avec Lycée JB de Baudre à AGEN (47) pour option B:

Objectifs :

**Acquérir des compétences,**

**option A : En maîtrise et gestion des ambiances : confort thermique, acoustique et visuel, systèmes climatiques et énergies renouvelables**

**option B : En optimisation énergétique de systèmes industriels .**

Modules et volumes horaires :

1	Bases scientifiques et communication	Outils pour modéliser les systèmes et leur comportement	420h
2	<i>Option A</i> : Connaissances technologiques <i>Option B</i> : Connaissances techniques et économie	Thermique des locaux, chauffage, climatisation, aéraulique, énergétique, électricité	
3	Acoustique, éclairage, régulation, énergies renouvelables		
	<i>Option A</i>	Energétique du bâtiment, Organisation, études économiques et environnementales	
	<i>Option B</i>	Energétique industrielle, Electrotechnologie	
4	Projet en bureau d'études	Projet de synthèse (6 à 7 semaines) : mise en situation professionnelle	
5	Stage en entreprise	Stage (12 semaines) : immersion professionnelle	

Métiers :

- Consultant énergie et environnement en institution ou société de services
- Chargé d'affaires et conseiller commercial,
- Chargé de mission en bureaux d'études
- Collaborateur d'ingénieur- concepteur
- Responsable fluides et énergie
- Accès aux concours (administrations, collectivités territoriales, enseignement)

Recrutement :

- **titulaires d'un diplôme Bac + 2** :
- niveau L2 scientifique,
- DUT (Génie Civil, Génie Thermique et Energie, GEII, HSE , MP),
- BTS liés au bâtiment, à l'électricité et à l'industrie,
- **personnes ayant un niveau Bac et justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle** minimum par validation des acquis de l'expérience.

Date limite de dépôt des dossiers: 20 Juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE CONSTRUCTION BOIS

Département Génie Civil de l'I.U.T. **BORDEAUX 1** .....  
 Université **BORDEAUX 1**  
 Adresse : 15 rue Naudet CS 10207 33175 GRADIGNAN CEDEX .....  
 Responsables : **Jean-Luc COUREAU – Philippe GALIMARD** .....  
 Tél 05 56 84 58 28 - Fax 05 56 84 58 79 - Mél : lpbois@iut.u-bordeaux1.fr

Année d'habilitation : 2000 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

## Objectifs :

**Les métiers visés** sont ceux que peut exercer un chef de projet de Construction Bois dans les PME et les très petites entreprises.

### **Compétences recherchées** :

- maîtrise des aspects techniques de la Construction Bois
- connaissance de l'environnement socio-économico-culturel de la Construction Bois
- capacité d'adaptation et d'insertion dans l'entreprise et autonomie décisionnelle
- maîtrise des techniques et outils de communication
- double culture Bois et Génie Civil

## Modules et volumes horaires :

<b>0</b>	<b>Mise à niveau</b>		<b>15 j</b>
<b>1</b>	<b>Sciences du matériau Bois</b>	Reconnaissance, propriétés physico-mécaniques, etc.	<b>350h</b>
<b>2</b>	<b>Conception et Réalisation</b>	Principes de conception et calcul des structures bois	
<b>3</b>	<b>Env. administratif et commercial</b>	Marchés publics, environnement économique,...	
<b>4</b>	<b>Culture générale</b>	Informatique, TIC, anglais	
<b>5</b>	<b>Projet tutoré</b>	Projet personnel de conception, rech. documentaire	<b>120h</b>
<b>6</b>	<b>Stage en entreprise</b>	Stage (18 sem.) et projet personnalisé en entreprise	

## Métiers :

- Chef de projet en construction bois,
- Projeteur en Bureaux d'études spécialisés,
- Conduite d'opérations, conduite de travaux

Après trois années d'expérience professionnelle validées, admission possible au Master « Concevoir, Réaliser avec du Bois » de l'Université Bordeaux 1

## Recrutement :

- **titulaires d'un diplôme Bac + 2** :
  - DUT ou BTS dans le domaine du Génie Civil, de la Construction Bois.
  - DEUG ou niveau L2 scientifique
- **personnes ayant un niveau Bac et justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle** minimum par validation de l'expérience (Compagnons Charpentiers,...).

Possibilités de contrats de professionnalisation

Date limite de dépôt des dossiers: 20 juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT DU RISQUE DANS LE BTP

Département Génie Civil de l'I.U.T. **BORDEAUX 1** .....  
 Université **BORDEAUX 1**  
 Adresse : 15 rue Naudet CS 10207 33175 GRADIGNAN CEDEX .....  
 Responsable : **Michel MANDOUZE** .....  
 Tél 05 56 84 58 04 - Fax 05 56 84 58 79 - Mél : lpmdr@iut.u-bordeaux1.fr ...

Année d'habilitation : 2001 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

## Objectifs :

**Former des collaborateurs spécialisés en management global Qualité, Sécurité, Environnement dans le domaine du BTP ou de l'acte de construire en général.**

- Connaissances relatives aux activités de construction de bâtiments,
- Bases juridiques, managériales, organisationnelles et de gestion,
- Méthodes et outils dans le domaine de la prévention, la qualité et l'environnement.

## Modules et volumes horaires :

<b>0</b>	<b>Mise à niveau</b>	<b>Génie Civil et bases juridiques</b>	<b>60h</b>
<b>1</b>	<b>Techniques du Génie Civil</b>	<b>Structures, Géotechnique, Construction, Organisation</b>	<b>360 h</b>
<b>2</b>	<b>Management, Droit et Organisation</b>	<b>Droit civil, pénal, marchés, Droit Hygiène Sécurité, Environnement, Loi de 93, Management,</b>	
<b>3</b>	<b>Méthodes et outils de la prévention</b>	<b>Evaluation des risques, Qualité, Environnement, TIC</b>	
<b>4</b>	<b>Projet de synthèse</b>	<b>Mise en situation professionnelle sur un projet réel</b>	<b>60h</b>
<b>5</b>	<b>Stage en entreprise</b>	<b>Stage (16 sem.) et projet personnalisé en entreprise</b>	

## Métiers :

- Assistance technique et conseil en Prévention
- Assistance technique et conseil en Qualité
- Assistance technique et conseil en Environnement
- Conduite d'opérations,
- Coordination SPS (après expérience professionnelle suffisante)

En relation avec les différents acteurs de l'acte de construire : maître d'œuvre, maître d'ouvrage, entreprises BTP, industries, collectivités...

## Recrutement :

- **titulaires d'un diplôme Bac + 2** :
- DUT ou BTS dans le domaine du Génie Civil
- DUT Hygiène Sécurité Environnement
- niveau L2 scientifique ou juridique.
- **personnes ayant un niveau Bac et justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle** minimum par validation des acquis de l'expérience.
- Possibilités de contrats de professionnalisation

Date limite de dépôt des dossiers : 20 juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION

Département Génie Civil de l'I.U.T. **BORDEAUX 1** .....  
Université **BORDEAUX 1**  
Adresse : 15 rue Naudet CS 10207 33175 GRADIGNAN CEDEX .....  
Responsables : **Eric CUVILLIER** .....  
Tél 05 56 84 58 68 / 58 67 - Fax 05 56 84 58 79 - Mél : lpeco@iut.u-bordeaux1.fr  
.....

Année d'habilitation : 2005 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

## Objectifs :

Former des professionnels de niveau II spécialisés dans le domaine de l'Economie de la Construction  
La formation, effectuée en partenariat avec l'UNTEC et l'OPQTECC, a pour but de donner aux étudiants :

- La maîtrise des coûts d'investissement, tant dans le domaine de la construction même, que celui de la réhabilitation du patrimoine existant,
- Les compétences pour assurer la gestion des coûts d'exploitation et de maintenance,
- Les connaissances techniques et réglementaires pour l'assistance à maîtrise d'ouvrage,
- La capacité de dialoguer avec les intervenants techniques, financiers et juridiques d'une opération de construction

## Modules et volumes horaires :

0	Mise à niveau	60h
1	Problèmes financiers, juridiques et fiscaux de la construction	450h
2	Economie et techniques de la construction	
3	Gestion des ouvrages et environnement	
4	Environnement professionnel et communication	
5	Projets tutorés	150 h
6	Stage en entreprise	16 sem.

## Métiers :

- Economiste de la Construction,
- Responsable management de projet,
- assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'oeuvre
- Expertises, audits

## Recrutement :

- ♦ **titulaires d'un diplôme Bac + 2** :
  - DUT ou BTS dans le domaine du Génie Civil, de l'économie de la construction.
  - niveau L2 Sciences et Technologie
- ♦ **personnes ayant un niveau Bac et justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle** minimum par validation de l'expérience .

Possibilités de contrats de professionnalisation

Date limite de dépôt des dossiers : 20 Juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE CONDUCTEUR DE TRAVAUX EN MAISONS INDIVIDUELLES

Département Génie Civil de l'I.U.T. **BORDEAUX 1** .....  
Université **BORDEAUX 1**  
Adresse : 15 rue Naudet CS 10207 33175 GRADIGNAN CEDEX .....  
Responsables : **Bruno MERVILLE – Bruno MIRAMOND** .....  
Tél 05 56 84 58 71 - Fax 05 56 84 58 79 - Mél : lpctmi@iut.u-bordeaux1.fr...

Année d'habilitation : 2008 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

## Objectifs :

Former des professionnels de niveau II spécialisés dans le domaine de la conduite de travaux en maisons individuelles, capables de :

- maîtriser l'ensemble des connaissances techniques réglementaires et juridiques pour assurer un suivi efficace du chantier
- dominer toutes les étapes de construction dans leur globalité,
- appréhender les nouvelles problématiques des énergies renouvelables dans le domaine de l'habitat,
- construire un relationnel durable avec ses clients et représenter de façon positive l'entreprise,
- intervenir avec rapidité et efficacité dans toutes les situations,
- accompagner et dynamiser ses partenaires sous-traitants tout en garantissant la marge de ses chantiers.

Cette formation est faite en collaboration avec les organisations professionnelles du secteur (UCI et UNCFMI)

## Modules et volumes horaires :

0	Mise à niveau	60h
1	Technologie et réglementation Métrés et études de prix	360 h
2	Organisation et préparation de chantier Gestion technique et financière de chantier Projet de synthèse	
3	Droit et Assurances Communication	
5	Projet tutoré	150 h
6	Stage en entreprise	16 sem.

## Métiers :

- Conducteurs de travaux en maisons individuelles
- Chef d'entreprise de construction de maisons individuelles

## Recrutement :

- ♦ **titulaires d'un diplôme Bac + 2** :
  - DUT ou BTS dans le domaine du Génie Civil, du BTP
  - niveau L2 Sciences et Techniques
- ♦ **personnes ayant un niveau Bac et justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle** minimum par validation de l'expérience .

Possibilités de contrats de professionnalisation

Date limite de dépôt des dossiers: 20 Juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION**  
Option : Risques, Constructions et Environnement

Département Génie Civil de l'I.U.T. de Bourges .....  
Université d'Orléans .....  
Adresse : 63 Avenue de Lattre de Tassigny 18020 Bourges cedex .....  
Responsable : **Claude Desrosier** .....  
Tel : 02.48.23.80.42 ..... Fax : 02.48.23.80.41  
Mél : [claudio.desrosier@bourges.univ-orleans.fr](mailto:claudio.desrosier@bourges.univ-orleans.fr)  
Site web : <http://www.bourges.univ-orleans.fr/iutbourges.html>

Année d'habilitation : 2002 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs :

- Acquérir les outils nécessaires à une intégration professionnelle rapide,
- Analyser et quantifier les risques dans le domaine des ouvrages en construction et en exploitation,
- Evaluer les conséquences sur le site et son environnement, (plan de prévention des risques...),
- Améliorer la qualité environnementale des ouvrages et des bâtiments,
- Maîtriser la gestion des coûts, la conduite des travaux.

Modules et volumes horaires :

- UE1 ➤ Expertise et gestion des risques (150 h)
- UE2 ➤ L'ouvrage dans son environnement (150 h)
- UE3 ➤ Gestion de la construction (150 h)
- UE4 ➤ Projet tutoré (150 h)
- UE5 ➤ Stage en entreprise (16 semaines)

Métiers :

Experts auprès des compagnies d'assurances,  
Responsables qualité, Chargé d'affaires,  
Conduite de travaux, coordonnateur,  
Management et économie de la construction,  
Gestion technique du parc immobilier,  
Services techniques des collectivités locales et territoriales...

Recrutement :

DEUG scientifiques, DUT  
Formation continue (validation d'acquis)  
  
DUT Génie Civil,  
BTS dans la spécialité

Date limite de dépôt des dossiers:

Début Juin :

# LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION TECHNIQUE DU PATRIMOINE IMMOBILIER

Département Génie Civil de **Cergy Pontoise** .....  
Université de **Cergy Pontoise** .....  
Adresse : rue d'Eragny – Neuville sur Oise – 95031 Cergy Pontoise Cedex .....  
Responsable : **Th. VAYSSIER** .....  
Tel : 01.34.25.68.61 Fax : 01.34.25.68.41 Mél : [gpimmo@ml.u-cergy.fr](mailto:gpimmo@ml.u-cergy.fr)  
Site WEB : [www.u-cergy.fr](http://www.u-cergy.fr) .....

Année d'habilitation : 2003

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs : Former des gestionnaires de patrimoine immobilier (bac + 3) sur tous les aspects technique, juridique ou de gestion afin de pouvoir exercer dans divers secteurs d'activité (cabinet d'administration de biens, sociétés foncières, cabinet d'expertises, syndicats, investissement institutionnels ...)

## Modules et volumes horaires :

- M1A : techniques de construction (27.5h)
- M2A : analyse des structures des bâtiments (27.5h)
- M1B : droit général (27.5h)
- M2B : droit immobilier (27.5h)
- M3 : techniques d'expression (27.5h)
- M4 : langues appliquées (27.5h)
- M5 : analyse de données - mathématiques (25h)
- M6 : communication (27.5h)
- M7 : outils informatiques (27.5h)
- M8 : pathologie du bâtiment (27.5h)
- M9 : gestion technique du patrimoine construit (27.5h)
- M10a : élaboration de devis (14h)
- M10b : gestion des déchets, déconstruction (13.5h)
- M11 : réglementation européenne, urbanisme (27.5h)
- M12 : droit de la construction, droit des marchés public et privés (27.5h)
- M13 : droit immobilier (27.5h)
- M14a : assurances, risque, construction (14h)
- M14b : droit du travail (13.5h)
- M15 : gestion des ressources humaines, management (27.5h)
- M16 : projet tutoré de synthèse (140h)

Soit 550 heures de formation + formation en entreprise par l'alternance (contrat de qualification, contrat d'apprentissage).

## Métiers :

- Gestionnaire technique immobilier,
- Chargé de gestion globale en immobilier,
- Gestionnaire de patrimoine immobilier,
- Syndic de copropriétés,
- Promotion construction,
- Inspecteur technique d'immeuble,
- Expert en évaluation immobilière.

## Recrutement :

Formation ouverte :

- aux titulaires d'un bac +2 du secteur BTP (DUT GC, BTS BAT, BTS TP, BTS EEC notamment
- aux titulaires d'un bac +2 du secteur immobilier droit (BTS PIM, DEUST Immobilier, DEUG droit)

Sélection sur dossier + entretien de motivation

Date limite de dépôt des dossiers: 30/05/2009

# LICENCE PROFESSIONNELLE INFRASTRUCTURES FERROVIAIRES

Département Génie Civil de **Cergy Pontoise** .....  
Université de **Cergy Pontoise** .....  
Adresse : rue d'Eragny – Neuville sur Oise – 95031 Cergy Pontoise Cedex .....  
Responsable : **CP. VATTIER** .....  
Tel : 01.34.25.68.37 Fax : 01.34.25.68.41 Mél : [pierre.vattier@u-cergy.fr](mailto:pierre.vattier@u-cergy.fr)  
Site WEB : [www.u-cergy.fr](http://www.u-cergy.fr) .....

Année d'habilitation : 2006

Cohabilitation éventuelle avec : .....

## Objectifs :

La formation doit permettre de former des professionnels qui maîtrisent les techniques permettant d'assurer l'exploitation et la maintenance des infrastructures ferroviaires en garantissant la sécurité des biens, des personnes transportées et du personnel, la régularité des circulations. Ils appliquent les réglementations, ils maîtrisent toutes les étapes de l'évolution des infrastructures dans l'ensemble de ses aspects, ils analysent les situations et interviennent avec rapidité et efficacité.

## Modules et volumes horaires :

- M1A : techniques de construction 1 (18h)
  - M2A : techniques de construction 2 (18h)
  - M1B : mathématiques 1 (24h)
  - M2B : mathématiques 2 (12h)
  - M3 : techniques d'expression (24h)
  - M4 : communication et management (24h)
  - M5 : outils informatiques (24h)
  - M6 : qualité (24h)
  - M7 : langues appliquées (24h)
  - M8 : ouvrages d'art ouvrages en terre (48h)
  - M9 : les rails et leur structure métallique (24h)
  - M10 : coordination pilotage de projets (24h)
  - M11 : étude d'impact sur l'environnement (24h)
  - M12 : sûreté de fonctionnement (24h)
  - M13 : constitution de la voie et des appareils de voie (48h)
  - M14 : maintenance de la voie et interventions sur les voies (72h)
  - M15 : géométrie de la voie et sa maintenance (24h)
  - M16 : projet tutoré de synthèse (156h dont 50h de travail en autonomie)
- Soit 550 heures de formation + formation en entreprise par l'alternance (contrat de qualification, contrat d'apprentissage).

## Métiers :

- Conducteur de travaux ferrés,
- Responsable d'équipes de techniciens de maintenance des voies ferrées,
- Dirigeant de proximité,
- Chef d'unité opérationnelle de maintenance

## Recrutement :

Formation ouverte :

- aux titulaires d'un bac +2 du secteur BTP (DUT GC, BTS BAT, BTS TP)
- aux titulaires d'un bac +2 du domaine sciences et technologies (L2 mentions mathématiques ou physique)

Sélection sur dossier + entretien auprès des entreprises partenaires (SNCF, RATP, SECO-RAIL)

Date limite de dépôt des dossiers: 30/05/2009

# LICENCE PROFESSIONNELLE PRÉSERVATION ET MISE EN VALEUR DU PATRIMOINE BÂTI

Département Génie Civil de Cergy Pontoise .....  
Université de Cergy Pontoise .....  
Adresse : rue d'Eragny – Neuville sur Oise – 95031 Cergy Pontoise Cedex .....  
Responsable : **D. LEGENDRE** .....  
Tel : 01.34.25.68.50 Fax : 01.34.25.68.41 Mél : [patrimoine-bati@ml.u-cergy.fr](mailto:patrimoine-bati@ml.u-cergy.fr)  
Site WEB : [www.u-cergy.fr](http://www.u-cergy.fr) .....

Année d'habilitation : **2007**

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs : Former des acteurs de la restauration des monuments historiques et anciens, tant du point de vue du montage d'opération que de celui des travaux.

## Modules et volumes horaires :

M1 : Structures (procédés généraux de construction, stabilité des ouvrages)	30 h
M2 : Acteurs de la construction – Contraintes législatives - Chantier de travaux	30 h
M3 : Matériaux de construction	30 h
M4 : Histoire de l'art, Histoire, Architecture, Archéologie	30 h
M5 : Techniques d'expression	20 h
M6 : Communication et management	20 h
M7 : Outils informatiques	20 h
M8 : Certification et qualité	20 h
M9 : Langues appliquées	20 h
M10 : Patrimoine historique, architectural et archéologique	30 h
M11 : Les Matériaux et la typologie du patrimoine bâti	30 h
M12 : Les acteurs du patrimoine – La législation et la réglementation	30 h
M13 : Aspects techniques et économiques d'une opération	30 h
M14 : Conception de projet de mise en valeur du patrimoine	20 h
M15 : Etude diagnostique préalable du patrimoine bâti	70 h
M16 : Techniques de restauration	20 h
M17 : techniques du métré et du relevé	40 h
M18 : Recherche documentaire	20 h
M19 : Projet tuteuré de synthèse	100 h
M20 : Période en entreprise	-

Soit 550 heures de formation + formation en entreprise par l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

## Métiers :

- chef de chantier/conducteur de travaux sur chantiers de restauration de patrimoine ou de monuments historiques ;
- chargé de projet en BET sur bâti ancien,
- chargé de mission dans les collectivités locales ou territoriales,
- technicien de laboratoire « études et diagnostic ».

## Recrutement :

Formation ouverte :

- aux titulaires d'un bac +2 du secteur BTP (DUT GC, BTS BAT, BTS TP)
- aux titulaires d'un bac +2 des filières « histoire de l'art » et « géologie »

Sélection sur dossier + entretien de motivation

Date limite de dépôt des dossiers: 30/05/2009

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION**  
**Option : Infrastructures Routières et de Transport**

Département Génie Civil de l'IUT de Corse .....  
Université de Corse .....  
Adresse : **Campus Grossetti 20250 Corte** .....  
Responsable : **Yann POULIQUEN** .....  
Tel : **04.95.46.83.52** Fax : **04.95.46.04.43** Mél : **yann.pouliquen@iut.univ-corse.fr**  
Site WEB : **www.iut.univ-corse.fr** .....

Année d'habilitation : **2006**

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs : Acquérir des compétences techniques, financières et législatives dans le domaine des infrastructures routières

Modules et volumes horaires :

<b>Semestre S5</b>		<b>Semestre S6</b>	
<b>UE 1</b>	Enseignement général	<b>UE 5</b>	Ouvrages spécifiques
<b>UE 2</b>	Science et technologie	<b>UE 6</b>	Gestion et organisation de projets
<b>UE 3</b>	Infrastructures de transport	<b>UE 7</b>	Environnement professionnel 2
<b>UE 4</b>	Environnement professionnel 1	<b>UE 8</b>	Environnement professionnel 3

Volume horaire sur 2 semestres : 570 heures

Métiers : Conducteur des travaux

Recrutement : sur dossier et entretien

Date limite de dépôt des dossiers: 30 juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
TRAVAUX PUBLICS**  
Option : Routes Terrassements Réseaux

Département Génie Civil de l'I.U.T. du Limousin.....  
Université de Limoges.....  
Adresse : **Bd Jacques derche, 19300 EGLETONS**.....  
Responsable : **Francis GUILLOT**.....  
Tel : **05.55.93.45.00**..... Fax **05.55.93.45.01** ..Mél [proTPA@egletons.unilim.fr](mailto:proTPA@egletons.unilim.fr)  
Web : <http://www.egletons.unilim.fr>

Année d'habilitation : 2004 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs : Former des techniciens capables de

- **Etudier** des dossiers de consultation d'entreprises (DCE)
- **Estimer** des projets de travaux
- **Préparer et organiser** des travaux
- **Manager** des équipes et **piloter** un chantier
- **Gerer** les moyens du chantier
- **Réceptionner** les travaux
- **Commercialiser** les compétences de l'entreprise

Modules et volumes horaires :

- **UE1** : Science et techniques de base                    150 heures
- **UE2** : Techniques spécifiques                            180 heures
- **UE3** : Management et communication                120 heures
- **UE4** : Projet tuteuré de synthèse                      100 heures
- **UE5** : Périodes de formation en entreprise        25 semaines

Métiers :

**CONDUCTEUR DE TRAVAUX**  
Spécialisés dans les chantiers linéaires :  
routes, terrassements et réseaux

Recrutement :

**BTS**  
Travaux publics  
Topographie  
Bâtiment

**DUT Génie Civil, (TPA)**

**DEUG Sciences, MIAS**

Formation en alternance sous  
- contrat de professionnalisation  
- contrat d'apprentissage

Date limite de dépôt des dossiers: fin Mai

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION**  
Option : Réhabilitation des bâtiments

Département Génie Civil de l'I.U.T. du Limousin.....  
Université de Limoges.....  
Adresse : **Bd Jacques derche, 19300 EGLETONS**.....  
Responsable : **Patrick GIRAUD**.....  
Tel : **05.55.93.45.00**..... Fax **05.55.93.45.01** ..Mél [iproREHA@egletons.unilim.fr](mailto:iproREHA@egletons.unilim.fr)  
Web : <http://www.egletons.unilim.fr>

Année d'habilitation : 2005 .....

Cohabilitation éventuelle avec : Fédération compagnonique .....

Objectifs : Former des techniciens capables

- d'avoir une approche globale de la maintenance et de la réhabilitation des bâtiments soutenue par la bonne connaissance globale de l'ouvrage existant et jusqu'à la réalisation des travaux de maintenance ou de réhabilitation dans le respect des spécificités régionales ;
- d'évaluer et répondre aux offres de marché de la réhabilitation ;
- de préparer, réaliser et suivre des travaux de maintenance préventive ou curative et de réhabilitation.
- de se tenir à l'écoute des nouvelles technologies, des nouveaux procédés et matériaux savoir en évaluer l'intérêt pour la durabilité des ouvrages, et ainsi pouvoir assumer, voire anticiper les évolutions des professions.
- de connaître et respecter les règles de diagnostic des bâtiments

Modules et volumes horaires :

- |  |             |
|--|-------------|
| - <b>UE1</b> : Science et techniques de base       | 150 heures  |
| - <b>UE2</b> : Techniques spécifiques              | 180 heures  |
| - <b>UE3</b> : Management et communication         | 120 heures  |
| - <b>UE4</b> : Projet tuteuré de synthèse          | 100 heures  |
| - <b>UE5</b> : Périodes de formation en entreprise | 25 semaines |

Métiers :

- Conseiller et analyste en bâtiment ancien
- « Diagnostiqueur » avant travaux,
- Maître d'œuvre-concepteur, en réhabilitation,
- Collaborateur d'architecte,
- Responsable des études techniques, bureau d'études en bâti ancien
- Coordinateur de travaux de réhabilitation,
- Conducteur de travaux de réhabilitation,
- Responsable de suivi de travaux pour un Maître d'Ouvrage ou un Maître d'œuvre,
- Responsable de services techniques, etc.
- Chef d'entreprise de réhabilitation (création ou reprise),

Recrutement :

**BTS**  
**du secteur du bâtiment**

**DUT Génie Civil, (BAT)**

**DEUG Sciences, MIAS**

Formation en alternance

- Sous contrat de professionnalisation

Date limite de dépôt des dossiers: fin Mai

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION**  
Option : Projeteur structures

Département Génie Civil de l'I.U.T. du Limousin.....  
Université de Limoges.....  
Adresse : **Bd Jacques derche, 19300 EGLETONS** .....  
Responsable : **Didier DUHEM** .....  
Tel : **05.55.93.45.00**..... Fax **05.55.93.45.01** ..Mél [lproBE@egletons.unilim.fr](mailto:lproBE@egletons.unilim.fr)  
Web : <http://www.egletons.unilim.fr>

Année d'habilitation : 2008 .....

Cohabilitation éventuelle .....

Objectifs : Former des techniciens capables

- d'apprécier la stabilité globale d'une structure et de proposer des solutions pour remédier à une instabilité probable, d'analyser les résultats d'un calcul automatisé dans le cas d'une structure simple, d'effectuer la vérification d'éléments simples de structure,
- de proposer des solutions techniques tenant compte à la fois des résultats de calcul, des contraintes techniques du projet, des méthodes de réalisation sur le chantier, des critères de coût et de la réglementation en vigueur,
- d'établir le programme d'exécution des travaux,
- de produire des plans d'exécution concernant des éléments de structure conformes à la réglementation en vigueur, de modifier ces mêmes plans d'exécution et diffuser l'information aux intervenants concernés,
- de classer, archiver les documents liés à un projet donné,
- d'utiliser les outils informatiques liés à son activité : logiciels de dessin et conception assistée par ordinateur, tableur, gestion électronique de documents (GED), messagerie électronique.

Modules et volumes horaires :

- |  |             |
|--|-------------|
| - <b>UE1</b> : Science et techniques de base       | 150 heures  |
| - <b>UE2</b> : Technologie et méthodes             | 180 heures  |
| - <b>UE3</b> : Techniques spécifiques              | 120 heures  |
| - <b>UE4</b> : Projet tuteuré de synthèse          | 150 heures  |
| - <b>UE5</b> : Périodes de formation en entreprise | 25 semaines |

Métiers :

- Projeteur Structures
- Projeteur en Béton armé et précontraint
- Projeteur en construction métallique

Recrutement :

**DUT Génie Civil, (BAT)**  
**BTS Bâtiment**  
**BTS travaux publics**

**DEUG Sciences, avec option calcul de structures**

Formation en alternance :

sous contrat de professionnalisation

Date limite de dépôt des dossiers: Fin Mai

# LICENCE PROFESSIONNELLE BATIMENT ET CONSTRUCTION

Option : Conduite de travaux en Bâtiment

Département Génie Civil de l'IUT1 de GRENOBLE .....  
Université de **GRENOBLE (Université Joseph Fourier)** .....  
Adresse : **BP 67 38402 St. MARTIN D'HERES CEDEX** .....  
Responsable : **Pierre BILLET** .....  
Tél 04.76.82.53.31 .....  
Fax 04.76.82.44.76 .....  
Mél gc.iut@ujf-grenoble.fr .....  
Site web : <http://www-iut.ujf-grenoble.fr>

Année d'habilitation : **2001 réhabilitée en 2007**.....

Cohabilitation éventuelle avec : Néant

## Objectifs :

- Direction des ressources humaines en entreprise : affaires, projets, conduites de travaux.
- Montage et gestion d'affaires, projets et chantiers.
- Savoir faire techniques spécifiques à la coordination de travaux, l'organisation et le suivi de production en bâtiment.

## Modules et volumes horaires :

Unités d'enseignement	Communication et management	Législation	Gestion	Technique professionnelle	Mise à niveau p/étudiants de DEUG	Projet Tutoré	Stage
Volume Horaire	80	120	116	128	100	150	2x8 semaines

## Métiers :

- Conducteurs de Travaux en Bâtiment
- Chargés d'affaires

## Recrutement :

Sans mise à niveau

- DUT et BTS en bâtiment, TP, Avec mise à niveau
- L2 scientifiques, autres DUT, autres BTS

## Dépôt des dossiers :

**Début Mars à Mi Mai**  
par Internet sur le site de l'IUT1  
<http://www-iut.ujf-grenoble.fr>

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION**  
*Option : Conduite de travaux en Travaux publics*

Département Génie Civil de **IUT1 de GRENOBLE** .....  
 Université de **GRENOBLE (Université Joseph Fourier)** .....  
 Adresse : **BP 67 38402 St. MARTIN D'HERES CEDEX** .....  
 Responsable : **Pierre BILLET** .....  
 Tél 04.76.82.53.31 .....  
 Fax 04.76.82.44.76 .....  
 Mél gc.iut@ujf-grenoble.fr .....  
 Site web : <http://www-iut.ujf-grenoble.fr>

Année d'habilitation : **2001 réhabilitée en 2007**.....

Cohabilitation éventuelle avec : Néant

Objectifs :

- Direction des ressources humaines en entreprise : affaires, projets, conduites de travaux.
- Montage et gestion d'affaires, projets et chantiers.
- Savoir faire techniques spécifiques à la coordination de travaux, l'organisation et le suivi de production en travaux publics.

Modules et volumes horaires :

Unités d'enseignement	Communication et management	Législation	Gestion	Technique professionnelle	Mise à niveau p/étudiants de DEUG	Projet Tutoré	Stage
Volume Horaire	80	120	116	128	100	150	2x8 semaines

Métiers :

- Conducteurs de Travaux en TP
- Chargés d'affaires

Recrutement :

- Sans mise à niveau
- DUT et BTS en bâtiment, TP,
- Avec mise à niveau
- L2 scientifiques, autres DUT, autres BTS

Dépôt des dossiers :

**Début Mars à Mi Mai**  
 par Internet sur le site de l'IUT1  
<http://www-iut.ujf-grenoble.fr>

# LICENCE PROFESSIONNELLE BATIMENT ET CONSTRUCTION

Option : Conduite de travaux en Construction Bois

Département Génie Civil de l'IUT1 de GRENOBLE .....  
Université de **GRENOBLE (Université Joseph Fourier)** .....  
Adresse : **BP 67 38402 St. MARTIN D'HERES CEDEX** .....  
Responsable : **Pierre BILLET** .....  
Tél 04.76.82.53.31 .....  
Fax 04.76.82.44.76 .....  
Mél gc.iut@ujf-grenoble.fr .....  
Site web : <http://www-iut.ujf-grenoble.fr>

Année d'habilitation : **2008** .....

Cohabilitation éventuelle avec : Néant

## Compétences attendues :

- Montage et gestion d'affaires et de projets (gestion et comptabilité, gestion de chantier, évaluation des coûts, offres de prix, législation des marchés).
- Savoir-faire techniques spécifiques à la coordination de travaux, à la construction bois, à l'organisation et au suivi des chantiers.
- Management, direction des ressources humaines en situation d'entreprise, affaires, projets, ou encore conduite de travaux (Droit du travail, qualité, sécurité).

## Modules et volumes horaires :

Unités d'enseignement	Communication et management	Législation	Gestion, organisation	Technique professionnelle	Mise à niveau p/étudiants de L2	Projet Tuteuré	Stage
Volume Horaire	130	90	126	104	100	150	16 semaines

## Métiers :

- Conducteurs de Travaux en construction bois
- Chargés d'affaires

## Recrutement :

Sans mise à niveau

- DUT et BTS en bâtiment, TP, SCBH
- Avec mise à niveau
- L2 scientifiques, autres DUT, autres BTS

## Dépôt des dossiers :

**Début Mars à Mi Mai**  
par Internet sur le site de l'IUT1  
<http://www-iut.ujf-grenoble.fr>

LICENCE PROFESSIONNELLE  
**ENVIRONNEMENT ET CONSTRUCTION**

Département Génie Civil de l'I.U.T. de **LA ROCHELLE**  
Université de **LA ROCHELLE**

**Adresse** : rue de Vaux de Foletier, 17026 LA ROCHELLE cedex 01

Responsable : **Alain SEIGNEURIN**

Tel : 05 46 51 39 54 Fax : 05 46 51 39 32 Mél : alain.seigneurin@univ-lr.fr

Site web : www-iut.univ-lr.fr

Année d'habilitation : 2000 .....

Cohabilitation avec : Département de Génie Civil, Université de La Rochelle.....

Objectifs :

Former des Techniciens Supérieurs à la conduite de projets, capables de participer à la définition et au suivi des aspects environnementaux dans les projets de construction (Bâtiments, Travaux Publics et Aménagement).

Modules et volumes horaires :

- UE A1 : Mathématiques appliquées, Chimie, Communication technique (90 h)
- UE A2 : Outils informatiques professionnels, construction bois, QSE (75 h)
- UE P1 : Gestion environnementale des projets (90 h) :
- UE P2 : Outils de l'évaluation environnementale (90 h) :
- UE P3 : Expression/communication, anglais technique (60 h) :
- UE P4 : Projet professionnel tutoré (160 h) :
- UE P5 : Stage en entreprise (13 semaines)

Débouchés :

Bureaux d'Etudes et de Maîtrise d'œuvre du BTP

Bureaux d'études spécialisés

Agences d'architecture et d'urbanisme les Services Techniques des Collectivités Locales et Territoriales et des Services de l'Etat, ...

Recrutement :

La formation est ouverte :

- en **Formation Initiale**, aux titulaires de DUT et de BTS du secteur du BTP, et aux titulaires de DEUG, DEUST, et autres DUT scientifiques

- en **Formation Continue**, avec possibilité de Validation des Acquis Professionnels

Admission sur dossier et éventuellement entretien

Date limite de dépôt des dossiers: juin 2009

LICENCE PROFESSIONNELLE  
**TRAVAUX PUBLICS – ENCADREMENT DE CHANTIER**

Département Génie Civil de l'I.U.T. de **LA ROCHELLE**  
Université de **LA ROCHELLE**

**Adresse** : rue de Vaux de Foletier, 17026 LA ROCHELLE cedex 01

Responsable : Martial GOSSE

Tel : 05 46 51 39 14 Fax : 05 46 51 39 32 Mél : martial.gosse@univ-lr.fr

Site web : www-iut.univ-lr.fr

Année d'habilitation : 2006 .....

Partenariat avec : Lycée Emile COMBES de PONS .....

Objectifs :

Former des Chefs de chantier, des Conducteurs de Travaux ou des Responsables de Gestion grands travaux spécialisés dans les chantiers de Route, Terrassements, VRD ou Ouvrages d'art.

Modules et volumes horaires :

- **UE1 Enseignement général** (64h) : Management – Communication - Anglais
- **UE2 Contexte professionnel** (70h) : Connaissance de l'entreprise – Prévention - Qualité - Environnement
- **UE3 Connaissances technologiques** (70h) : Matériaux et produits routiers, Informatique appliquée – Géotechnique – Technologie des ouvrages d'art
- **UE4 : Organisation et gestion de chantier** (70h) : Matériel TP- Etude de prix -Planification – Gestion de chantier
- **UE5 : Conduite de projets** (86h) : Projet de route – Projet de VRD – Projet d'Ouvrages d'art
- **UE6 : Enseignements spécifiques** (60h) : Rencontres professionnelles – Réseaux – Topographie
- **UE7 : Projet tutoré** (140h)
- **UE8 : Stage en Entreprise** (12 semaines)

**Formation organisée en**

- 1 groupe formation initiale et formation continue
- 1 groupe formation en alternance (contrat d'apprentissage)

Métiers :

Chef de chantiers  
Conducteur de Travaux  
Responsable de gestion grands travaux

Recrutement :

- en **Formation initiale** :  
BTS Travaux Publics  
DUT Génie civil (TPA)  
Etudiants de niveau L2 option majeure Génie civil
- en **Formation Continue**, avec possibilité de Validation des Acquis Professionnels

Date limite de dépôt des dossiers: 15 juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE BATIMENT ET CONSTRUCTION

Option: Conduite et gestion de projets BTP

Département Génie Civil de l'I.U.T. du Havre  
Université du Havre

Adresse : Quai Frissard – BP 4006 – 76610 le Havre

Responsable : Thierry MIREBEAU

Tel: 02-32-74-48-10 Fax : 02-32-74-48-01 Mél Thierry.mirebeau@univ-lehavre.fr

Site web : [http://www.univ-lehavre.fr/enseign/lmd/fiches/licp\\_btp.pdf](http://www.univ-lehavre.fr/enseign/lmd/fiches/licp_btp.pdf)

Année d'habilitation :2002 .....

Cohabilitation éventuelle avec :.....

## Objectifs

Elle a pour but de former des spécialistes capables de gérer et de piloter une opération de construction, de la programmation à la livraison de l'ouvrage. Elle permet d'élargir les compétences techniques des DUT et BTS au domaine de la gestion des projets sous tous ses aspects.

De plus, cette formation permet un accès rapide à l'emploi aux étudiants ayant validé l'année L2 ou pour les étudiants en échec en première année du Master génie Civil.

## Modules et volumes horaires

- **UE0 module d'adaptation (30h)** : dessin, DAO, technologie, matériel de chantier, topographie.

- **UE1 méthodes et outils (117 h)** : planification, programmation architecturale, DAO, topographie, économie de la construction, comptabilité, qualité.

- **UE 2 enseignements professionnels (157 h)** : maîtrise d'œuvre et projet, droit et montage d'opération, contrats de marchés publics et contentieux, contrat de marchés privés, conduite de travaux, gestion financière, sécurité sur les chantiers, mission OPC.

- **UE3 enseignements généraux (176h)** : technologie et structures, matériaux et géotechnique, mathématiques, communication, Anglais, informatique et communication

- **projet tutoré**: 150h

- **durée du stage**:14 semaines en formation initiale et 18 semaines en formation par alternance

## Métiers :

- Conducteur de travaux
- Chargé d'affaires
- Assistant de maître d'ouvrages ou de maître d'œuvres
- Coordinateur de chantiers
- Chef de projets

## Recrutement :

### **EN FORMATION PAR ALTERNANCE :**

- Etudiants en poursuites d'études avec un contrat de professionnalisation

### **EN FORMATION INITIALE ET FORMATION**

#### **CONTINUE:**

- Etudiants en poursuites d'études
- Salariés en congé individuel de formation et demandeurs d'emploi
- Salariés sur plan de formation entreprise

Date de retrait et de dépôt des dossiers: <http://www.univ-lehavre.fr/iut/>

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
TRAVAUX PUBLICS**  
Option : Conduite de chantiers

Département Génie Civil de l'I.U.T.A de LYON1  
Université de LYON 1

**Adresse** : 43, bd du 11 novembre 1918 – 69622 Villeurbanne Cedex

**Responsable** : **Eric SARRET**

Tel : 04-72-69-21-22 Fax : 04-72-69-21-20 Mél : Eric.Sarret@univ-lyon1.fr

Site web : iuta.univ-lyon1.fr

Année d'habilitation : **2006** .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs :

- Former des conducteurs de chantiers routiers et de VRD (Chef de chantiers, conducteurs de travaux)

Modules et volumes horaires :

Unité d'enseignement 1 (120h) : Enseignement général : Droit et économie, Management, Communication en français et en anglais.

Unité d'enseignement 2 (60h) : Enseignement spécifique : Matériaux, géologie, Topographie.

Unité d'enseignement 3 (120h) : Enseignement technologique : Géotechnique, terrassements, matériels - VRD, réseaux, matériels – Organisation et méthodes de chantiers – Economie de chantiers.

Unité d'enseignement 4 (150h) : Enseignement d'option : Qualité, sécurité, environnement - Techniques routières – Management de chantiers – Projet technique.

Unité d'enseignement 5 (150h) : Projet tuteuré en collaboration avec le secteur professionnel

Unité d'enseignement 6 : Stages de 16 semaines ou périodes en alternance en entreprise de 30 semaines.

**Formation organisée en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation, formation initiale et continue)**

Métiers :

Diplôme créé à la demande des professionnels du secteur :

- ✓ Fédération Régionale des Travaux Publics
- ✓ Syndicat Professionnel de l'Industrie Routière
- ✓ Entreprises du secteur
- ✓ ...

95% d'embauche à l'issue de la formation :  
Chef de chantiers, conducteurs de travaux.

Recrutement :

✓ **En formation initiale** :

- DUT et BTS du domaine du Bâtiment et des Travaux Publics.
- L2 à caractère scientifique.
- DUT du domaine technique.

✓ **En formation continue** avec possibilité de validation des acquis professionnels

Date limite de dépôt des dossiers: fin mai pour la session de juillet et début septembre.

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
TRAVAUX PUBLICS**  
Option : Conduite de projets

Département Génie Civil de l'I.U.T.A de LYON1  
Université de LYON 1

**Adresse** : 43, bd du 11 novembre 1918 – 69622 Villeurbanne Cedex

**Responsable** : **Eric SARRET**

Tel : 04-72-69-21-22 Fax : 04-72-69-21-20 Mél : Eric.Sarret@univ-lyon1.fr

Site web : iuta.univ-lyon1.fr

Année d'habilitation : **2006** .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs :

- Former des conducteurs de projets routiers et de VRD (Projeteurs, dessinateurs projeteurs)

Modules et volumes horaires :

Unité d'enseignement 1 (120h) : Enseignement général : Droit et économie, Management, Communication en français et en anglais.

Unité d'enseignement 2 (60h) : Enseignement spécifique : Matériaux, géologie, Topographie.

Unité d'enseignement 3 (120h) : Enseignement technologique : Géotechnique, terrassements, matériels - VRD, réseaux, matériels – Organisation et méthodes de chantiers – Economie de chantiers.

Unité d'enseignement 4 (150h) : Enseignement d'option : Economie de projets – Terrassements, cubatures – Assainissement – Etude de projets routiers - Projet technique.

Unité d'enseignement 5 (150h) : Projet tuteuré en collaboration avec le secteur professionnel

Unité d'enseignement 6 : Stages de 16 semaines ou périodes en alternance en entreprise de 30 semaines.

**Formation organisée en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation, formation initiale et continue)**

Métiers :

Diplôme créé à la demande des professionnels du secteur :

- ✓ Fédération Régionale des Travaux Publics
- ✓ Syndicat Professionnel de l'Industrie Routière
- ✓ SYNTEC
- ✓ Entreprises et bureaux d'études du secteur
- ✓ ...

95% d'embauche à l'issue de la formation :  
Projeteurs, dessinateur-projeteurs.

Recrutement :

✓ **En formation initiale** :

- DUT et BTS du domaine du Bâtiment et des Travaux Publics.
- L2 à caractère scientifique.
- BTS géomètre-topographe.

✓ **En formation continue** avec possibilité de validation des acquis professionnels

Date limite de dépôt des dossiers: fin mai pour la session de juillet et début septembre.

LICENCE PROFESSIONNELLE  
**GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION**  
Option : Économie de la construction

Département Génie Civil de l'I.U.T.A de LYON1

Université de LYON 1

**Adresse** : 43, bd du 11 novembre 1918 – 69622 Villeurbanne Cedex

**Responsable** : **Nadine PAGUET**

Tel : 04-72-69-21-22 Fax : 04-72-69-21-20 Mél : nadine.pagu@univ-lyon1.fr

Site web : iuta.univ-lyon1.fr

Année d'habilitation : 2000 .....

Cohabilitation éventuelle avec : Lycée La Martinière Montplaisir Lyon.....

Objectifs :

Former des professionnels de niveau II dans le domaine de l'économie de la construction

Modules et volumes horaires :

Unité d'enseignement 1 (90h) : Identifier et traiter les problèmes financiers, juridiques et fiscaux de la construction : Droit, Systèmes d'information comptable, Fiscalité.

Unité d'enseignement 2 (150h) : Appréhender les aspects réglementaires et techniques et les techniques de la construction : Économie de la construction, Gestion de patrimoine, Qualité, Techniques de construction.

Unité d'enseignement 3 (90h) : Prendre en compte les aspects liés à la qualité, à la sécurité et à l'environnement dans l'estimation du coût d'une opération.

Unité d'enseignement 4 (120h) :

Comprendre et analyser l'environnement professionnel, communiquer : Économie générale, Le secteur de la construction, Urbanisme et architecture, Communication en français et en anglais.

Unité d'enseignement 5 (150h) : Projet tuteuré en collaboration avec le secteur professionnel

Unité d'enseignement 6 : Stages (16 semaines) ou alternance (28 semaines)

Métiers :

Diplôme créé à la demande des professionnels du secteur de l'Économie de la Construction :

- ✓ Cabinets d'économistes
- ✓ Entreprises du BTP
- ✓ Collectivités territoriales
- ✓ ...

Recrutement :

✓ En formation initiale :

- DUT et BTS du domaine du Bâtiment et des Travaux Publics.
- L2 à caractère scientifique

✓ En formation continue avec possibilité de validation des acquis professionnels

Date limite de dépôt des dossiers: fin mai pour la session de juillet

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BÂTIMENT ET CONSTRUCTION**  
Option : Génie Climatique à Qualité Environnementale

Département Génie Civil de l'I.U.T.A de LYON1  
Université de LYON 1

**Adresse** : 43, bd du 11 novembre 1918 – 69622 Villeurbanne Cedex

**Responsable** : **Florence CRON**

Tel : 04-72-69-21-22 Fax : 04-72-69-21-20 Mél : Florence.Cron@univ-lyon1.fr

Site web : iuta.univ-lyon1.fr

Année d'habilitation : 2003 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs :

- Former des professionnels de niveau II spécialisés en génie climatique capables de :
- Dialoguer avec les maîtres d'ouvrage et les assister
- Définir et conduire les études et la réalisation de projets
- Intégrer les équipes de maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre...

Modules et volumes horaires :

Unité d'enseignement 1 (150h) : Approche environnementale de qualité en génie climatique du bâtiment :  
Bâtiment à haute qualité environnementale, Qualité des ambiances intérieures,  
Énergies renouvelables, Choix de la source d'énergie, MDE.

Unité d'enseignement 2 (180h) : Appréhender les aspects réglementaires et techniques du génie climatique :  
Thermique du bâtiment et Réglementation Thermique, Régulation et réseaux,  
Dimensionnement des installations de climatisation, des équipements de  
chauffage et d'ECS, Courants forts et faibles, Organisation et coût global.

Unité d'enseignement 3 (120h) : Comprendre et analyser l'environnement professionnel, communiquer :  
Économie générale, Droit général, Communication en français et en anglais.

Unité d'enseignement 4 (150h) : Projet tuteuré en collaboration avec le secteur professionnel

Unité d'enseignement 5 : Stage de 16 semaines ou périodes en alternance en entreprise de 28 semaines

**Formation organisée en alternance (contrat de professionnalisation, formation initiale et continue)**

Métiers :

Diplôme créé à la demande des professionnels du secteur :

- ✓ Maîtres d'ouvrage : Chargés d'opérations
- ✓ Maîtres d'œuvre : Technicien et Assistant d'ingénieur en BET, Définition et conduite d'affaires en génie climatique
- ✓ Entreprises : Définition et conduite d'opérations
- ✓ Bureau de contrôle : Assistant d'ingénieur
- ✓ ...

90% d'embauche à l'issue de la formation

Recrutement :

✓ **En formation initiale** :

- DUT et BTS du domaine du Bâtiment et des Travaux Publics.
- L2 à caractère scientifique

✓ **En formation continue** avec possibilité de validation des acquis professionnels

Date limite de dépôt des dossiers: fin mai pour la session de juillet (et début septembre en fonction des places disponibles).

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BÂTIMENT ET CONSTRUCTION**  
Option : Réhabilitation de Bâtiments

Département Génie Civil de l'I.U.T.A de LYON1  
Université de LYON 1

**Adresse** : 43, bd du 11 novembre 1918 – 69622 Villeurbanne Cedex

**Responsable** : **Gilbert Giquel**

Tel : 04-72-69-21-22 Fax : 04-72-69-21-20

Mél : gilbert.giquel@univ-lyon1.fr

Site web : iuta.univ-lyon1.fr

Année d'habilitation : 2002 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs :

Former des professionnels de niveau II spécialisés en réhabilitation, rénovation et restructuration des bâtiments.

Modules et volumes horaires :

- Unité d'enseignement 1 (150h) : Identifier et traiter les problèmes décisionnels, financiers, juridiques et fiscaux de la réhabilitation : Droit, Financement de la réhabilitation et faisabilité, Environnement Social de l'Habitat.

Unité d'enseignement 2 (180h) : Appréhender les aspects réglementaires et techniques et les techniques de la réhabilitation : Diagnostic du bâti, Gestion des coûts, Qualité, Conduite de travaux, Techniques de construction.

Unité d'enseignement 3 (120h) : Comprendre et analyser l'environnement professionnel, communiquer : Économie générale, Histoire de la construction, HQE et architecture, Communication en français et en anglais.

Unité d'enseignement 4 (150h) : Projet tuteuré en collaboration avec le secteur professionnel

Unité d'enseignement 5 : Stage de 16 semaines (formation continue) ou périodes en alternance en entreprise de 28 semaines

Métiers :

Diplôme créé à la demande des professionnels du secteur « réhabilitation » :

- ✓ Maîtres d'ouvrage : Chargés d'opérations.
- ✓ Architectes : Techniciens, coordinateurs...
- ✓ Maîtres d'œuvre : Techniciens, assistants d'ingénieur, économistes, coordinateurs...
- ✓ Entreprises : Conducteurs de travaux
- ✓ Bureau de contrôle : Assistant d'ingénieur
- ✓ ...

Recrutement :

✓ **En formation par Alternance uniquement (Contrat de Professionnalisation)** :

- DUT et BTS du domaine du BTP.
- L2 à caractère scientifique

✓ **En formation continue (étudiants de + de 26 ans)** avec possibilité de validation des acquis professionnels

Date limite de dépôt des dossiers: Fin mai pour la session de juillet (et début septembre en fonction des places disponibles).

# LICENCE PROFESSIONNELLE MANAGEMENT ET DROIT DES AFFAIRES IMMOBILIERES

Département Génie Civil de **MARNE la VALLEE** .....  
Université **DE MARNE LA VALLEE**.....  
Adresse : **2 RUE ALBERT EINSTEIN 77420 CHAMPS SUR MARNE**.....  
Responsable : **Hugues LECLERC**.....  
Tel : 01 64 36 44 01 Fax 01 64 36 44 55 Mél Chantal.Joly@univ-mlv.fr .....  
Site WEB : [www.iut.univ-mlv.fr](http://www.iut.univ-mlv.fr) .....

Année d'habilitation : 2002 .....

Cohabilitation avec : département GEA IUT MLV .....

Objectifs : Cette licence apportera les compétences juridiques et de gestion axées sur les métiers de l'immobilier

Modules et volumes horaires : 550heures

UE Gestion générale, connaissances de base  
UE Enseignements généraux appliqués à la gestion immobilière  
UE Gestion immobilière  
UE Le droit public et la promotion immobilière. La technologie  
UE Droit et pratique de la promotion immobilière  
UE Projet tutoré  
UE Stage en entreprise pour les étudiants en formation initiale  
- Avec apprentissage  
- Spécialité accessible en formation continue

Métiers : Agences immobilières, promotion construction, maîtrise d'ouvrage, experts en évaluation immobilière, agents de collectivités territoriales chargés de l'urbanisme, gestionnaires de patrimoine, syndic de copropriété, marchands de biens, sociétés d'économie mixte.

Recrutement :

Bac + 2 ou validation des acquis professionnels.  
Une expérience dans le domaine (au moins sous forme de stages) est souhaitée.

Date limite de dépôt des dossiers: consulter le site WEB de l'IUT

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION OPTION CONDUCTEUR DE  
TRAVAUX EN MAISON INDIVIDUELLE**

Département Génie Civil de **MARNE la VALLEE** .....  
Université **DE MARNE LA VALLEE** .....  
Adresse : **2 RUE ALBERT EINSTEIN 77420 CHAMPS SUR MARNE** .....  
Responsable : **Valérie BLONDIN** .....  
Tel :01 64 73 05 16 Fax 01 64 73 05 55 Mél blondin@univ-mlv.fr.....  
Site WEB : [www.iut.univ-mlv.fr](http://www.iut.univ-mlv.fr) .....

Année d'habilitation : 2006

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs : Cette licence formera des conducteurs de travaux en bâtiment spécialisés en conduite de chantiers de maisons individuelles

Modules et volumes horaires : 550heures

UE Intégration et mise à niveau

UE technologie : TCE – réglementation – technologie et produits innovants

UE Economie : Quantitatif TCE – Etude de prix – Analyse, bilan – Suivi de chantier

UE Etudes techniques : Description – suivi technique - Qualité

UE Organisation de chantier : Planification - Sécurité

UE Droit : Général – de la construction – documents réglementaires

UE communication : Gestion relation clients et sous traitant – Communication écrite et orale - Anglais

UE projet tutoré

UE Stage en entreprise pour les étudiants en formation initiale

- Avec apprentissage

- Spécialité accessible en formation continue

Métiers : Conducteur de travaux

Recrutement : Bac + 2 ou validation des acquis professionnels. Une expérience dans le domaine (au moins sous forme de stages) est souhaitée.

Date limite de dépôt des dossiers: Consulter le site WEB de l'IUT

**LICENCE PROFESSIONNELLE**  
**Option : Commerce**  
**spécialité « Conseiller Commercial en Maisons Individuelles »**

Département Génie Civil de **MARNE la VALLEE** .....  
Université **DE MARNE LA VALLEE**.....  
Adresse : **2 RUE ALBERT EINSTEIN 77420 CHAMPS SUR MARNE**.....  
Responsable : **Valérie BLONDIN**.....  
Tel :01 64 73 05 16 Fax 01 64 73 05 55 Mél blondin@univ-mlv.fr.....  
Site WEB : [www.iut.univ-mlv.fr](http://www.iut.univ-mlv.fr)

Année d'habilitation : 2008 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

**Objectifs** : Former des conseillers commerciaux capables de répondre aux nouveaux enjeux du marché

Modules et volumes horaires : 580 h

UE Intégration et mise à niveau

UE Communication : Techniques de communication écrites et orales – Gestion des relations interpersonnelles – Informatique :C2I -

UE Etude et négociation de projets : Prospection/marketing – Négociation et gestion de projets

UE Technologies de la construction : Techniques de construction – Produits innovants et environnement – Valeurs de la construction – Outils graphiques.

UE Droit : Droit de la vente – droit de la construction

UE Droit Financement : Produits bancaires – Fiscalité et subventions

UE Projet tutoré

UE Professionnelle : Stage en entreprise pour les étudiants en formation initiale

- Avec apprentissage

- Spécialité accessible en formation continue

- volume du projet tutoré : 140 h

- durée du stage : 19 semaines

Métiers : Conseiller commercial en Maisons individuelles

Recrutement : ...

Date limite de dépôt des dossiers: Consulter le site WEB de l'IUT

<http://iut.univ-mlv.fr>

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION**

Option : **BATIMENTS A BASSE CONSOMMATION**

Département Génie Civil de l'IUT Paris-Est Marne la Vallée .....  
Université Paris-Est Marne la Vallée .....  
Adresse : **2 rue Albert Einstein 77420 CHAMPS SUR MARNE**.....  
Responsable : **Anne JOUSSEN-LENOIR**.....  
Tel : **0164730514** Fax **0164730555** Mèl **lenoir@univ-mlv.fr**.....  
Site WEB **www.iut.univ-mlv.fr** .....

Année d'habilitation : en cours (démarrage prévu en sept 2009) .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

**Objectifs:** répondre aux besoins de professionnalisation croissant des bureaux d'études et de contrôle, des entreprises et des collectivités en matière de thermique et d'énergétique du bâtiment.

Modules et volumes horaires :

Unité d'enseignement 0 : harmonisation des connaissances selon la formation d'origine  
Unité d'enseignement 1 : enveloppe du bâtiment et réglementation  
Unité d'enseignement 2 : systèmes énergétiques des bâtiments  
Unité d'enseignement 3 : outils de communication et de gestion de projet  
Unité d'enseignement 4 : projet tutoré  
Unité d'enseignement 5 : stage

- volume des enseignements : 420 heures  
- volume du projet tutoré : 150 heures  
- La formation a lieu en alternance (apprentissage et contrat de professionnalisation)  
Elle est accessible en formation initiale et en formation continue.

Métiers :

projeteur ou chargé d'affaires  
-en BE fluides et énergie  
-en BE architecte  
chargé d'études thermiques  
-en bureau de contrôle  
conseiller en énergie (ADEME,  
collectivités locales et territoriales,  
groupement d'entreprise..)

Recrutement :

-DUT et BTS spécialisés dans des domaines reliés au Génie Civil ou à l'Energétique  
-autres BAC+2 motivés sous réserve d'un complément de formation  
-en formation continue pour des techniciens du bâtiment (possibilité de VAE)

Date limite de dépôt des dossiers: consulter le site WEB de l'IUT  
<http://iut.univ-mlv.fr>

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT, SPECIALITE  
EAU - RESSOURCE ET INFRASTRUCTURES**

Département Génie Civil de l'I.U.T. de **Nancy-Brabois**

Université **Henri Poincaré- Nancy I** .....

Adresse : IUT de Nancy-Brabois – Dpt Génie Civil, Le Montet – rue du Doyen Urion,  
CS 90137, 54601 Villers-lès-Nancy Cédex.....

Responsable : **Jean-Michel Mechling** .....

Tel 03.83.91.22.20 Fax 03.83.91.22.21 .....Mél gc@iutnb.uhp-nancy.fr.....

Année d'habilitation : 2000 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

**Objectifs** : Formation en 1 an aux métiers de l'eau en utilisant les compétences des diplômés L2.

- Familiarisation aux techniques et méthodologies professionnelles dans les domaines
  - de la prospection, de la gestion, et de la protection des ressources en eau ;
  - des réseaux de distribution et d'assainissement, de leur réhabilitation et des stations d'épuration.
- Acquisition d'une culture d'entreprise et d'une expérience facilitant l'insertion.

Modules et volumes horaires :

<b>UE0 Enseignements optionnels</b> ( <i>choix effectué suivant l'origine du candidat</i> )	<b>40 h</b>
<b>UE1 Enseignement général</b> (Législation, Communication, Gestion, Informatique)	<b>120 h</b>
<b>UE2 L'Eau et le milieu naturel</b> (Géologie du réservoir, Reconnaissance des sols, Hydrogéologie, Climatologie, Hydraulique souterraine, Hydraulique des puits, Modélisation des nappes)	<b>136 h</b>
<b>UE3 L'Eau et l'habitat</b> (Evaluation des besoins, Caractérisation de l'eau distribuée, Adduction et distribution, Collecte des eaux usées)	<b>114 h</b>
<b>UE4 Projets tuteurés</b>	<b>150 h</b>
<b>UE5 Techniques de l'ingénieur</b> (Forages et pompage de l'eau, Modélisation et gestion d'un aquifère, Traitement de l'eau, Fonctionnement de la station d'épuration)	<b>96 h</b>
<b>UE 6 Stage en entreprise</b>	<b>14 semaines</b>

**(26 semaines, dans le cadre de la formation Continue)**

Métiers :

Bureaux d'études  
Exploitants  
Administration et contrôles  
Chantier (canalisateur)

Recrutement :

**DUT** G.C, G. Environnement, Hygiène et Sécurité  
**BTS** T.P, Gémeau  
**L2**

Date limite de dépôt des dossiers: début Juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE BATIMENT ET CONSTRUCTION

Option : Maintenance et réhabilitation  
Gestion technique et sécurité

Département Génie Civil de l'I.U.T.de **Nancy-Brabois**  
Université **Henri Poincaré, Nancy 1**.....  
Adresse : **Le Montet 54 601 Villers les Nancy cédex**.....  
Responsable **A Khelil** .....  
Tel **03 83 68 25 30** Fax : **03 83 68 25 32** Mél **gc@iutnb.uhp-nancy.fr**

Année d'habilitation : 2003 .....

Cohabilitation avec : lycée technique régional Emmanuel Héré (Laxou)

## Objectifs :

option **Maintenance et Réhabilitation** :

- savoir organiser la maintenance du patrimoine immobilier,
- prendre en charge et réaliser une opération de réhabilitation,

option **Gestion Technique et Sécurité** :

- savoir étudier les lots techniques du bâtiment ainsi que le système de gestion associé,
- définir la stratégie de sécurité à mettre en place,
- préparer, définir, analyser et optimiser les différents coûts d'une installation.

## Modules et volumes horaires :

UE 1 - Enseignement général commun (90 heures) : communication et législation,

UE 2 - Enseignement scientifique et technologique commun (90 heures) : enveloppe du bâtiment, équipements des bâtiments, sécurité de la construction.

UE 3 - Enseignement professionnel commun (90 heures) : l'opération de construction, connaissance des entreprises et des métiers du second œuvre.

UE 4 - Enseignement professionnel propre à chaque option (145 heures),

UE 5 - Projet tutoré propre à chaque option (135 heures).

UE 6 - Stage de 14 semaines (cursus classique) ou de 26 semaines (cursus en alternance).

## Métiers :

- postes d'encadrement de chantiers, en particulier dans les entreprises du second œuvre,
- métiers d'étude, de conception et de suivi de travaux,
- métiers de la maintenance du patrimoine immobilier (chargé d'opération, chargé de maintenance),
- responsable énergie et réseaux de fluides pour les établissements publics et privés,
- conseiller ou responsable en aménagement et sécurité

## Recrutement :

### Formation initiale :

DEUG Sciences et technologies (mentions SM, STU, STPI),  
DUT Génie Civil ; Génie Electrique – Informatique Industrielle ;  
Génie des Télécommunications et Réseaux ; Génie Thermique  
et Energie ; Hygiène et Sécurité.

BTS Bâtiment ; Enveloppe du Bâtiment ; Etude et Economie  
de la Construction ; Finitions ; Domotique ; Electronique ;  
Electrotechnique ; Maintenance et Automatismes des Systèmes  
; CIRA.

### Formation continue :

- Salariés dans le cadre d'un congé individuel de formation ou  
du plan de formation de l'entreprise,

- Demandeurs d'emploi dans le cadre du congé individuel de  
formation après un CDD.

- Tous les diplômés de niveau III, ayant une activité  
professionnelle d'au moins trois années dans le bâtiment.

Date limite de dépôt des dossiers: fin Juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
TRAVAUX PUBLICS**  
Option : Techniques Routières

Département Génie Civil de l'I.U.T.de Nancy-Brabois  
Université **Henri Poincaré Nancy 1**  
Adresse : **le Montet, F-54601 Villers-lès-Nancy Cedex**.....  
Responsable **André Lecomte**.....  
Tel 03 83 68 25 75 Fax : 03 83 68 25 32 Mél : [andre.lecomte@iutnb.u-nancy.fr](mailto:andre.lecomte@iutnb.u-nancy.fr)  
Site web : [www-iut.univ-lr.fr](http://www-iut.univ-lr.fr)

Année d'habilitation : 2003 .....

Cohabilitation éventuelle avec

**Objectifs :**

former des spécialistes aptes à assurer rapidement des fonctions d'encadrement de chantier dans les entreprises de travaux routiers (chaussées, terrassements, assainissement), ou d'assistant-ingénieur en bureau d'études de voiries et aménagements publics ou dans les laboratoires de contrôle ou de recherche spécialisés dans les matériaux routiers.

**Modules et volumes horaires :**

- UE 1 Enseignement général :	110 h
- UE 2 Enseignements spécifiques :	100 h
- UE 3 Techniques routières :	100 h
- UE 4 Organisation de chantier :	100 h
- UE 5 Projets tutorés :	140 h
- UE 6 Stage et périodes en entreprises :	14 ou 26 semaines

**Métiers :**

- assistant-ingénieur en bureau d'études de voiries, en bureau d'études méthodes, en laboratoire de recherche ou de contrôle de matériaux routiers
- chef de chantier routier, chef d'atelier de terrassement, aide-conducteur de travaux VRD, responsable de production en carrière, pilote d'usine d'enrobage

**Recrutement :**

- DUT Génie Civil, option Travaux Publics et Aménagement (de préférence)
- BTS Travaux Publics
- BTS Géomètre-Topographe
- DEUG Sciences (SM, STU) ou Technologies industrielles
- Formation continue

Formation accessible dans le cadre d'un contrat de qualification avec une entreprise routière

Date limite de dépôt des dossiers: mi juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION  
PROJETEUR DAO-CAO, MULTIMEDIA DANS LE BTP**

Département Génie Civil de l'**Institut Universitaire de Technologie de Nîmes**  
**Université de Montpellier 2, Sciences et Techniques**

Adresse : 8, rue Jules Raimu, 30907 Nîmes

Responsable : Bernard Crosnier

Tel : 04 66 62 85 55 Fax 04 66 62 85 15 Mél : crosnier@iut-nimes.fr

Site WEB : www.iut-nimes.fr

Année d'habilitation : 2001 .....

Objectifs :

- Utiliser les techniques du DAO et de la CAO pour assurer des postes de projeteurs dans le BTP.
- mettre en œuvre la gestion totale d'un projet en utilisant les outils informatiques et les NTIC.
- Pouvoir créer et gérer des sites WEB dans le BTP
- Assurer maintenance et évolution de bases équipements et logiciels.

Modules et volumes horaires :

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| - Enseignements généraux      | 50 heures  |
| - DAO-CAO                     | 125 heures |
| - Informatique et maintenance | 75 heures  |
| - Gestion réseaux, Internet   | 70 heures  |
| - Applicatifs professionnels  | 90 heures  |
| - Projet d'entreprise         | 140 heures |

Métiers :

- Projeteurs et dessinateurs bâtiment et travaux publics
- Topographes
- Technicien supérieur en bureau d'études
- Chef de service d BE et ingénieur
- Assistant architecte

Recrutement :

- BTS : Bâtiment, Travaux Publics, Topographie, ECC, Enveloppes du bâtiment, Domotique, Architecture
  - DUT : Génie civil, Génie Thermique
  - Architecture : diplômés du premier cycle
- Bachelor of science en Génie Civil.

Date limite de dépôt des dossiers: 15 juin

LICENCE PROFESSIONNELLE  
Génie Civil et Construction  
« **Métiers de la Construction et de l'Environnement** »  
Option « **Contrôle et Expertise du Bâtiment** »

Département Génie Civil de l'**Institut Universitaire de Technologie de Nîmes**  
Université **Montpellier 2, Sciences et Techniques**  
Adresse : 8, rue Jules Raimu, 30907 Nîmes cedex  
Responsables : **Nadjib Kazi-Aoual, Michel Rebord**  
Tel : **04 66 62 85 16** Fax : **04 66 62 85 15** Mél : **gc@iut-nimes.fr**  
Site WEB : **www.iut-nimes.fr**

Année d'habilitation : **2005**

En collaboration avec : **Lycée de La Salle, Alès.**

Objectifs :

Former des techniciens supérieurs capables de :

- Diagnostiquer les désordres constructifs et de proposer des solutions de remédiation,
- Etablir et mettre en œuvre une campagne de mesure afin d'évaluer la qualité de l'ouvrage,
- D'estimer le coût de remédiation.

Modules et volumes horaires :

- Sciences, Sciences humaines et Droit	150 heures
- Technologie des systèmes	210 heures
- Communication et multimédia	90 heures
- Projets	150 heures

Métiers :

Licence créée en collaboration avec les professionnels des secteurs de l'assurance et du contrôle conduisant aux métiers :

- Bureaux de contrôle
- Expertise d'assurance
- Expertise judiciaire
- Collectivités territoriales : concours spécifique de la fonction publique.

Recrutement :

- DUT « Génie Civil », options « Bâtiment » et « GCEB »
- DUT « G.T.E. »
- BTS « Fluide, Energie, Environnement »
- BTS « Bâtiment », « Economie de la construction »
- Bac+2 architecture avec pré requis
- V.A.E.

Licence ouverte dans le cadre de l'alternance en contrat de professionnalisation ou en apprentissage.

Date limite de dépôt des dossiers : **15 juin**

LICENCE PROFESSIONNELLE  
Génie Civil et Construction  
« **Métiers de la Construction et de l'Environnement** »  
Option « **Travaux Publics et Environnement** »

Département Génie Civil de l'**Institut Universitaire de Technologie de Nîmes**  
**Université Montpellier 2, Sciences et Techniques**  
Adresse : 8, rue Jules Raimu, 30907 Nîmes cedex  
Responsables : **Nadjib Kazi-Aoual, Claude Campagne**  
Tel : **04 66 62 85 16** Fax : **04 66 62 85 15** Mél : **gc@iut-nimes.fr**  
Site WEB : **www.iut-nimes.fr**

Année d'habilitation : **2005**

Objectifs :

Former des techniciens supérieurs capables de :

- mener un projet ou une opération et conduire des travaux de Travaux Publics dans le cadre de la préservation de la qualité environnementale,
- participer à la valorisation des déchets de chantiers,
- gérer les ressources en diminuant l'impact de la réalisation des travaux sur l'environnement.

Modules et volumes horaires :

- |  |            |
|--|------------|
| - Compléments de formation « Travaux Publics et Aménagements » | 90 heures  |
| - Gestion de l'eau   | 60 heures  |
| - Eco construction   | 180 heures |
| - Communication et multimédia                                  | 120 heures |
| - Projets  | 150 heures |

Métiers :

Licence créée en collaboration avec les professionnels du secteur des T.P. pour intégrer les techniques liées au développement durable :

- Maîtrise d'ouvrage : chargé d'affaires
- Maîtrise d'œuvre : chargé d'opérations
- Entreprise T.P. : définition et conduite d'opérations
- Collectivités territoriales : concours spécifique de la fonction publique.

Recrutement :

- DUT « Génie Civil », options « Bâtiment » et « Travaux Publics et Aménagements »
- BTS « Travaux Publics »
- L2 filière « Techno » avec pré requis
- V.A.E.

Licence ouverte dans le cadre de l'alternance en contrat de professionnalisation et en inscription classique.

Date limite de dépôt des dossiers : **15 juin**

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION**  
OPTION : GENIE CLIMATIQUE ET EQUIPEMENTS DU BATIMENT

Département Génie Civil de l'IUT de Reims .....  
 Université de **Reims Champagne-Ardenne**.....  
 Adresse : rue des Crayères, BP 1035, 51687 Reims Cedex 2.....  
 Responsables : **Mai Ton Hoang** et **RUMIZ Bénédicte** .....  
 Tel : 03 26 91 34 22.....Fax 03 26 91 30 39 ..Mél th.mai@univ-reims.fr

Année d'habilitation : 2004 (renouvellement en 2008)

Cohabilitation éventuelle avec : UFR Sciences et lycée ARAGO .....

Objectifs :

- Formation en un an aux métiers de Technicien Supérieur dans le domaine du « Génie Climatique », en utilisant les compétences d'un diplôme bac+2. Ces techniciens, dotés d'un savoir professionnalisé en équipements techniques du bâtiment et d'une solide culture générale, seront amenés à être :
  - Conducteur de travaux ;
  - Assistant ingénieur dans les bureaux d'études ;
  - Chargé d'affaire en génie climatique.
- Familiarisation aux techniques et méthodologies professionnelles dans les domaines :
  - de la ventilation et de la climatisation des bâtiments (habitat, bâtiments agricoles, locaux industriels) et des ouvrages d'art (tunnels routiers et ferroviaires) ;
  - du chauffage des bâtiments ;
  - de la gestion technique d'un bâtiment ;
  - de l'organisation de chantier.
- Acquisition par des stages d'une culture d'entreprise et d'une expérience facilitant l'insertion professionnelle.

Modules et volumes horaires :

Unités d'enseignement (UE)	Total	ECTS
<b>UE1 : Formation générale</b>	<b>100</b>	<b>11</b>
Harmonisation :	50	5
<u>Enseignements obligatoires</u> :	50	6
<b>UE2 : Concepts et Techniques</b>	<b>200</b>	<b>13</b>
<b>UE3 : Stages professionnels</b>	<b>8 semaines</b>	<b>6</b>
<b>UE4 : Réglementations</b>		
<b>UE5 : Gestion technique-sécurité</b>	<b>110</b>	<b>8</b>
<b>UE6 : Projet Tuteuré</b>	<b>150</b>	<b>9</b>
M4-1 : Bureau d'études	140	8
M4-2 : Visite de chantier	10	1
<b>UE7 : Stages professionnels</b>	<b>8 semaines</b>	<b>9</b>

Métiers :

- Conducteur de travaux ;
- Assistant ingénieur dans les bureaux d'études ;
- Chargé d'affaire en génie climatique.

Recrutement :

- Titulaires d'un DUT ou BTS Génie Civil ;
- Titulaires d'un DEUG Sciences ou équivalents ;
- VAE.

Date limite de dépôt des dossiers: 8 Juin 2009

# LICENCE PROFESSIONNELLE GESTION D'ENTREPRISES DE BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

**Département Génie Civil de l' IUT de Reims – Châlons – Charleville**

Rue des Crayères B.P 1035, 51687 REIMS CEDEX 2

**Université de Reims Champagne Ardenne**

**Adresse :** Département GC, LP GEBTP, IUT de Reims–Châlons–Charleville

Rue des Crayères B.P 1035, 51687 REIMS CEDEX 2

**Responsable :** *Professeur M. LACHI*

**Tel :** 03.26.91.30.38 (ou 31.21) **Fax :** 03 26 91 30 3 **Mél :** [m.lachi@univ-reims.fr](mailto:m.lachi@univ-reims.fr)

**Site WEB :** [www.univ-reims.fr/Ufr/Iut](http://www.univ-reims.fr/Ufr/Iut) ; [www.iut-reims.univ-reims.fr](http://www.iut-reims.univ-reims.fr)

**Année d'habilitation :** **Septembre 2004**

**Partenaires :** Lycée ARAGO de Reims, FFB Champagne-Ardenne

**Objectif :** Cette formation répond à une attente d'un large public de techniciens du secteur du BTP voulant approfondir leurs connaissances en étude de prix, gestion de chantier et d'entreprise.

## Modules et volumes horaires :

Intitulé	Disciplines	Modalités
<b>UE1 : Droit et économie du BTP</b>	Droit des entreprises Droit des sociétés Economie du BTP	60 h CM 30 h TD 8 ECTS
<b>UE2 : Etude de prix et gestion de chantier</b>	Métré, Etudes de prix Gestion de chantier, Organisation, bases de données	30 h CM 60 h TD 8 ECTS
<b>UE3 : Création et gestion d'entreprise du BTP</b>	Comptabilité Analyse financière Création d'entreprise	45 h CM 45 h TD 8 ECTS
<b>UE4 : Mercatique, communication, langue vivante et management dans le BTP</b>	Mercatique Communication, Management Langue vivante	30 h CM 60 h TD 8 ECTS
<b>UE5 : Connaissance du secteur du BTP et SQE</b>	Technologie, Sécurité Qualité Environnement	60 h CM 30 h TD 8 ECTS
<b>UE6 : Projet tuteuré</b>	Toutes	120 h 8 ECTS
<b>UE7 : Stage 2x8s en Formation initiale Stage 3x8s en Contrat de Professionnalisation (FC)</b>	Toutes	16 ou 24 semaines 12 ECTS

**Métiers :** Les métiers visés par cette formation de niveau Bac+3 sont :

- conducteur(trice)s de travaux en bâtiment, génie civil, agent de maîtrise,
- métreurs et technicien(ne)s divers du bâtiment, génie civil,
- cadres de chantier du bâtiment et du génie civil,
- cadres d'études, méthodes, contrôles en bâtiment et travaux publics,
- cadres technico-commerciaux en bâtiment, génie civil.

**Recrutement :**

**Les diplômés qui peuvent suivre cette formation de licence professionnelle sont :**

- les étudiant(e)s titulaires d'un DUT ou d'un BTS du secteur Bât. et T.P.
- les publics issus de la formation tout au long de la vie dont les jurys ont validé des modules dans le cadre de la VAE et qui s'insèrent dans ce cursus

**Date limite de dépôt des dossiers: Avant le 8 juin Dossier sur :** [www.iut-reims.univ-reims.fr](http://www.iut-reims.univ-reims.fr)

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE  
option CHARGE D'AFFAIRES EN GENIE CLIMATIQUE**

Département Génie Civil de l'IUT de Rennes .....  
Université de **Rennes1**.....  
Adresse : **3 Rue du Clos Courtel, BP90422, 35704 Rennes cedex 7** .....  
Responsable : **Sylvie Prétot**.....  
Tel :02 23 23 42 01 Fax 02 23 23 40 51 Mél: [sylvie.pretot@univ-rennes1.fr](mailto:sylvie.pretot@univ-rennes1.fr)....  
Site WEB <http://www.iutren.univ-rennes1.fr>.....

Année d'habilitation : 2003 - renouvellement en 2008 .....

Cohabilitation avec : Lycée du bâtiment Pierre Mendès France Rennes .....

Objectifs: Former des cadres capables de traiter et de gérer l'exécution de projets de génie climatique (chauffage, ventilation, climatisation...) destinés à des logements collectifs, des immeubles tertiaires et des bâtiments industriels. Ces techniciens seront à même de maîtriser l'approche commerciale, le suivi administratif, les aspects juridiques et réglementaires, la gestion financière, la conception et le suivi de l'exécution technique ainsi que la coordination et l'animation d'équipe.

Modules et volumes horaires :

UE 1 - Volet technique	200 h	17 ECTS
UE 2 - Volet juridique et financier	130 h	13 ECTS
UE 3 - Volet gestion et communication commerciale et technique	130 h	13 ECTS
UE 4 - Volet projets tutorés	150 h	10 ECTS
UE.5 - Stage en entreprise	12 à 16 semaines	10 ECTS

Métiers :

Ce diplôme donne accès à des postes de :

- chargé d'affaires en entreprise de génie climatique,
- chargé de projets en bureau d'études d'ingénierie
- chargé de clientèle en entreprise d'exploitation ou de maintenance
- responsable technique chargé de la gestion d'un patrimoine immobilier au sein d'une société, d'un organisme ou d'une collectivité territoriale.
- Technico-commercial chez les fournisseurs ou fabricants d'équipements de génie climatique.

Recrutement :

La formation est accessible :

- en formation initiale aux titulaires d'un BTS Fluides-Energies-Environnement, d'un DUT Génie Civil, d'un DUT Génie Thermique et Energétique, d'un DUT Génie Industriel et Maintenance, d'un L2 Sciences ;
- en formation continue aux titulaires d'un diplôme de niveau bac+2, ou de niveau baccalauréat, ayant occupé un poste de niveau Bac+2 en entreprise pendant au moins 3 ans et sous réserve de validation d'acquis d'expérience.

Date limite de dépôt des dossiers: Mi mai

Pour une date plus précise se renseigner auprès du service scolarité : 02 23 23 40 11

[gwenaelle.mehaute@univ-rennes1.fr](mailto:gwenaelle.mehaute@univ-rennes1.fr)

# LICENCE PROFESSIONNELLE BATIMENT ET CONSTRUCTION Option CONDUITE DE TRAVAUX

Département Génie Civil de l'IUT de **RENNES**

Université de **RENNES1**

Adresse : **3 rue du Clos Courtel, BP90422, 35704 Rennes cedex 7**

Responsable : **Philippe BOINET**

Tel : 02 23 23 42 03 Fax : 02 23 23 40 64 Mél [philippe.boinet@univ-rennes1.fr](mailto:philippe.boinet@univ-rennes1.fr)

Site WEB : <http://www.iutren.univ-rennes1.fr>

Année d'habilitation : 2003 renouvelée en 2008 pour 4 ans

## Objectifs :

Donner une approche globale de l'environnement professionnel et développer les compétences techniques, commerciales, de gestion et de management nécessaires à la conduite de travaux de bâtiment.

## Modules et volumes horaires :

- UE1 connaissance de l'entreprise	80 heures	7 ECTS
- UE2 préparation de chantier, outils, méthodes	156 heures	11 ECTS
- UE3 gestion	80 heures	8 ECTS
- UE4 communication	84 heures	7 ECTS
- UE5 projets	150 heures	11 ECTS
- UE6 stage en entreprise		16 ECTS

28 semaines de stage en entreprise

Métiers : Ce métier donne accès à des postes de chef de chantier ou de conducteur de travaux dans les entreprises du bâtiment de toutes tailles.

## Recrutement :

en formation initiale : être titulaire d'un DUT ou BTS dans les spécialités du bâtiment.

en formation continue : être titulaire d'un diplôme de niveau baccalauréat et avoir occupé un poste de niveau Bac+2 en entreprise pendant au moins 3 ans (sous réserve de validation des acquis de l'expérience).

Date limite de dépôt des dossiers: 7 mai 2009

Informations et contact : <http://www.iutren.univ-rennes1.fr>

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
BATIMENT ET CONSTRUCTION  
OPTION : MAINTENANCE ET REHABILITATION**

Département Génie Civil de l'I.U.T. de **SAINT-NAZAIRE**  
Université de **NANTES**  
Adresse : **58 bd Michel Ange 44600 SAINT-NAZAIRE**  
Responsable : **Pierre THOMAS et Didier HENNETIER**  
**Tel : 02.40.81.17.50 Fax : 02.40.17.81.60**  
**Mél : didier.hennetier@univ-nantes.fr Site web : www.univ-nantes.fr**

Année d'habilitation : 2000 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

Objectifs :

**Avoir une approche globale de la maintenance et de la réhabilitation des bâtiments à partir d'une réflexion menée dès la conception de l'ouvrage neuf et jusqu'à la réalisation des travaux de maintenance ou de réhabilitation.**

Savoir gérer un patrimoine immobilier d'habitations, d'un site industriel, de bâtiments publics (gares, hôpitaux, universités, lycées, collèges, écoles, mairies, etc.).

Connaître les règles de diagnostic des bâtiments.

Savoir préparer, réaliser et suivre des travaux de maintenance préventive ou curative et de réhabilitation.

Modules et volumes horaires :

Construction (90h)

Gestion technique et du patrimoine (40h)

Communication (60h)

Sécurité, Qualité et Environnement (60h)

Management de Projet (60h)

Maintenance et Réhabilitation (80h)

Droit et gestion (60h)

Projet tutoré (150h)

Stage (13 semaines)

Métiers :

Responsable de gestion de patrimoine

Responsable de services techniques

Maître d'Oeuvre ou Collaborateur d'Architecte

Conducteur de travaux de réhabilitation

Responsable de suivi de travaux pour un Maître

d'Ouvrage ou un Maître d'Oeuvre

Recrutement :

DUT Génie Civil, Génie Industriel et Maintenance,  
Génie Thermique, Organisation et Gestion de la  
Production

Ensemble des BTS du secteur du Bâtiment  
L2 scientifiques.

Date limite de dépôt des dossiers:

Par Internet : [www.iutpaysdelaloire.org](http://www.iutpaysdelaloire.org)

entre le 28 février et le 03 juin.

# LICENCE PROFESSIONNELLE TRAVAUX PUBLICS

Option : CONDUITE DE PROJETS DE TRAVAUX PUBLICS

Département Génie Civil IUT DE SAINT NAZAIRE .....  
Université NANTES .....  
Adresse : 58 rue michel ange BP 420 44606 SAINT NAZAIRE CEDEX .....  
Responsable : Abdelhafid KHELIDJ (Pr.) Responsable  
Yves GODET (PAST (Pr)) Co-Responsable  
Gérome SEGUETTES directeur des études  
**Tel** : 02 40 17 81 50 **Fax** 02 40 17 81 60  
**Mél**  
abdelhafid.khelidj@univ-nantes.fr  
yves.godet@univ-nantes.fr  
gerome.seguettes@univ-nantes.fr  
Site WEB .....

Année d'habilitation : 2006 .....

Cohabilitation éventuelle avec : .....

## Objectifs :

Avoir une approche globale des opérations de Travaux Publics en intégrant une réflexion dès la phase projet jusqu'à la conduite de travaux.

- Savoir élaborer un dossier - projet d'ouvrages de travaux publics (routes, réseaux, ouvrages génie civil, ....)
- Connaître les diverses législations applicables aux marchés des travaux publics.
- Savoir préparer, réaliser et gérer les contrats de travaux.
- Etre capable d'intégrer après une expérience de travaux une équipe commerciale/étude de prix.

## Modules et volumes horaires :

- volume des enseignements : 450 heures
- volume du projet tutoré :    150 heures
- durée du stage : 14 semaines

## Metiers :

- Responsable au sein de services techniques d'une collectivité territoriale,
- Responsable de projet pour un maître d'ouvrage public ou privé
- Responsable de projet pour maîtrise d'œuvre publique ou privée.
- Responsable étude de prix /commercial en entreprise
- Chargé d'affaires en entreprise,
- Conducteur de travaux en entreprise

## Recrutement : ...DOSSIER

- DUT Génie Civil, parcours TP
- DUT Eco Gestion,
- Licences Sciences et Eco
- BTS Topo
- BTS TP

Date limite de dépôt des dossiers: début Février à Avril

# LICENCE PROFESSIONNELLE GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION

Options : Bâtiment et Travaux Publics

## FORMATION PAR ALTERNANCE

(Contrat de professionnalisation ou période de professionnalisation)

Département Génie Civil de l'I.U.T. de Saint Pierre

Université de La Réunion

**Adresse** : Terre sainte 40 avenue de Soweto 97 410 Saint Pierre

**Responsable** : Christophe Paillier

**tel** : 02 62 96 28 97 - **Fax** : 02 62 96 28 99 - **Mél** : [christophe.paillier@univ-reunion.fr](mailto:christophe.paillier@univ-reunion.fr)

**Secrétariat** : Samuel Payet - **tel** 02 62 96 28 90 - **mél** : [samuel.payet@univ-reunion.fr](mailto:samuel.payet@univ-reunion.fr)

Année d'habilitation : 2001

### Objectifs :

Les objectifs visés par cette formation sont de former des cadres polyvalents pour la gestion et la conduite de projets dans le secteur des travaux publics et bâtiment : *management, qualité, prévention des risques, maîtrise des coûts, coordination d'intervenants sur chantiers, maîtrise d'ouvrage et d'œuvre, gestion financière, protection de l'environnement.*

Unité d'enseignement, modules et volumes horaires :

<b>UE1: Gestion et stratégie d'entreprise 90h</b>	<b>M1</b>	Structure et stratégie d'entreprise
	<b>M2</b>	Gestion des ressources humaines
	<b>M3</b>	Communication
<b>UE2: Gestion de projets 120h</b>	<b>M4</b>	Création et reprise d'entreprises
	<b>M5</b>	Gestion d'opérations
	<b>M6</b>	Environnement
	<b>M7</b>	Langues
<b>UE3 : Montage et coordination de projets 90h</b>	<b>M8</b>	Maîtrise d'ouvrage
	<b>M9</b>	Maîtrise d'œuvre
	<b>M10</b>	Spécificités de La Réunion
<b>UE4 : Conduite de projets 90h</b>	<b>M11</b>	Informatique appliquée
	<b>M12</b>	Modes constructifs et études de prix
	<b>M13</b>	Gestion des chantiers
<b>UE5 : mémoire des activités professionnelles en entreprise</b>		

### Métiers :

- Conducteur de travaux.
- Gestionnaire de production.
- Chargé d'études techniques du BTP.
- Chef de projet.
- Assistant des services techniques.

### Recrutement :

Accès après examen de dossier aux titulaires d'un DUT Génie Civil, d'un BTS Génie Civil ou d'un diplôme homologué de niveau III ou après validation des acquis.

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : 1<sup>er</sup> Juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE  
ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE  
OPTION : MAITRISE DE L'ENERGIE ET ENERGIES RENOUVELABLES  
(MDE-ENR)**

**FORMATION PAR ALTERNANCE ou CONTINUE**

*(Contrat de professionnalisation ou période de professionnalisation)*

Département Génie Civil de Saint Pierre.....  
Université de La Réunion .....  
Adresse : 40 avenue de Soweto 97410 Saint Pierre .....  
Responsable : François Garde.....  
Tel : 0262962895 Fax 0262962899..... Mél : garde@univ-reunion.fr  
Site WEB : [http://www.univ-reunion.fr/iut\\_dpt\\_gc](http://www.univ-reunion.fr/iut_dpt_gc) .....

Année d'habilitation : 2006

Cohabilitation éventuelle avec : .....

**Objectifs :**

La formation doit permettre d'acquérir les compétences suivantes :

- Proposer et argumenter au plan technique et économique des solutions rationnelles en matières d'énergie dont les énergies renouvelables
- Concevoir, initier, vendre, mettre en oeuvre, gérer et suivre les réalisations
- Réaliser des diagnostics et des audits énergétiques et proposer des améliorations d'installations
- Informer et sensibiliser les maîtres d'ouvrages et le public sur les solutions rationnelles en énergies dont les énergies renouvelables

Elle a également pour but de donner aux étudiants :

- des bases économiques et organisationnelles pour effectuer une optimisation énergétique, une démarche "qualité" en respectant les nouvelles réglementations sans perdre de vue l'impact environnemental,
- des connaissances technologiques permettant de mener à bien une expertise et de guider un choix de systèmes de production et de distribution d'énergie,
- des méthodes et des outils dans le domaine du dimensionnement des installations dans l'industrie (vapeur, air comprimé, froid, cogénération) et dans le bâtiment (conception thermique, chauffage, climatisation, distribution d'air, éclairage).

**Modules et volumes horaires :**

- UE1 : Optimisation des systèmes énergétiques 90h
- UE2 : MDE et Bâtiment 90h
- UE3 : MDE dans les process industriels et systèmes énergétiques 90h
- UE4 : Réglementation Normalisation Fiscalité 90h
- UE5 : Energies nouvelles et renouvelables 90h
- UE6 : Communication langue 50h
- UE7 : Projet tutoré 70h
- UE8 : Stage 560h (16 sem.)

**Métiers :**

**Dans les collectivités locales, les établissements universitaires, les associations et les organismes liés à l'énergie :**

Gestionnaire de flux, homme énergie, gestionnaire de patrimoine ;  
Agent de développement ; Conseiller Energie ;  
Assistant ingénieur environnement et MDE ;  
Technicien territorial ; Ingénieur d'étude ou assistant ingénieur dans un établissement d'enseignement supérieur  
Assistant Ingénieur Environnement ; Assistant administratif  
Gestion de l'Energie.

**Chez des fabricants, bureaux d'études, installateurs :**

Gestionnaire de projets ; Conducteur d'opérations ;  
Technico commercial ;  
Consultant en maîtrise de l'énergie auprès des entreprises et des collectivités.

**Dans le milieu industriel :**

Responsable d'organisme de certification et de normalisation ;  
Gestionnaire de flux, gestionnaire de patrimoine

**Recrutement :**

Accès après examen de dossier aux titulaires d'un DUT, d'un BTS ou d'un DEUG (ou diplôme homologué de niveau III) ou après validation des acquis.

**Date limite de dépôt des dossiers : fin Juin**

**LICENCE PROFESSIONNELLE**  
**GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION**  
Énergies et Confort  
à temps plein ou par apprentissage

Département Génie Civil de l'I.U.T.de **Strasbourg** .....  
Université de **STRASBOURG III** .....  
**Adresse** : 72 rte du Rhin – BP 10315 – 67 411 ILLKIRCH Cedex.....  
**Responsable** Jean-David GRANDGEORGE.....  
Tel **03 88 67 63 25** Fax : **03 88 67 63 34**  
Mél : [jean-david.grandgeorge@urs.u-strasbg.fr](mailto:jean-david.grandgeorge@urs.u-strasbg.fr) ..  
Site web : [www-iut-schuman.u-strasbg.fr](http://www-iut-schuman.u-strasbg.fr)

Année d'habilitation : 2001 / Renouvelé en 2005 et 2008.....  
Composante(s) associée(s) : IAE (Institut d'Administration des Entreprises Strasbourg)

Objectifs :

**UTILISER** de manière responsable l'**énergie** dans le bâtiment.  
**ASSOCIER** « **enveloppe** du bâtiment » et « **système** de chauffage/ventilation/climatisation » dans l'optique **Développement Durable**  
**PREPARER** un projet de construction (aspects juridiques, financiers et techniques)  
**ASSURER LA GESTION ET L'EXÉCUTION DE PROJETS** : un lien entre le Génie Civil et le Génie Thermique  
**GERER** et **CONTROLER** (assurer le bon déroulement d'une opération de construction)  
**COMMUNIQUER** (utiliser les NTIC, diriger une équipe, partager)  
**ASSURER LA MAINTENANCE**

Modules et volumes horaires :

- DYNAMIQUE D'ENTREPRISE	120 h
- PILOTAGE D'OPERATIONS	120 h
- MAITRISE DES CONFORTS	120 h
- DOMOTIQUE ET RESEAUX	90 h

- IMMERSION Professionnelle:

**à temps plein**: Stage 12 semaines et Projet tuteuré

**par apprentissage**: 3 périodes de 5 semaines à l'IUT sur l'année

Métiers :

Chargés d'affaires

Coordinateurs de travaux

Conducteurs de travaux

Gestionnaire de patrimoine immobilier.

Recrutement : Option EC

DUT des domaines industriels

BTS des domaines industriels

DEUG scientifiques et technologiques

Professionnels (par V.A.E.)

Date limite de dépôt des dossiers: mi Juin

**LICENCE PROFESSIONNELLE**  
**GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION**  
Construction et Aménagements  
par apprentissage

Département Génie Civil de l'I.U.T.de **Strasbourg** .....  
Université de **STRASBOURG III** .....  
**Adresse** : 72 rte du Rhin – BP 10315 – 67 411 ILLKIRCH Cedex.....  
**Responsable** Michel METZ .....  
Tel **03 88 67 63 25** Fax : **03 88 67 63 34** Mél : **michel.metz@urs.u-strasbg.fr** .....  
Site web : **www-iut-schuman.u-strasbg.fr**

Année d'habilitation : 2000 / Renouvelé en 2005 et 2008.....  
Composante(s) associée(s) : IAE (Institut d'Administration des Entreprises Strasbourg)

Objectifs :

**CONCEVOIR ET PRÉPARER** un projet de construction (aspects juridiques, financiers et techniques)  
**GERER** et **CONTRÔLER** (assurer le bon déroulement d'une opération de construction)  
**COMMUNIQUER** (utiliser les NTIC, diriger une équipe, partager)  
**ASSURER LA MAINTENANCE**

Modules et volumes horaires :

- DYNAMIQUE DE L'ENTREPRISE	120 h
- PILOTAGE D'OPERATION	120 h
- MAITRISE DE PROJET	120 h
- ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIQUE	90 h

- IMMERSION Professionnelle:  
**par apprentissage**: 39 semaines en entreprise pour 13 semaines de cours théoriques

Métiers :

Chargés d'affaires

Coordinateurs de travaux

Conducteurs de travaux

Gestionnaire de patrimoine immobilier.

Recrutement : Option CA

DUT et BTS du domaine du BTP

Pour les deux options:

Professionnels (par V.A.E.)

Date limite de dépôt des dossiers: mi Juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE INFRASTRUCTURES ROUTIERES ET RESEAUX

Département Génie Civil de l'I.U.T. A de TOULOUSE  
Université Paul Sabatier de Toulouse  
Adresse : 129B, avenue de Rangueil – 31077 TOULOUSE Cedex 4  
Responsable : Myriam CARCASSES et Alain AMADE  
Tel : 05 62 25 88 40/41 Fax : 05 62 25 88 45 Mél : contact@gcil.iut-tlse3.fr  
Site web : gcil.iut-tlse3.fr...

Année d'habilitation : 2005

Cohabilitation éventuelle avec : UFR PCA .....

## Objectifs :

Formation de personnels de niveau 2 capable d'assurer l'ensemble des fonctions de réalisation et de conception d'un projet dans les secteurs routiers et réseaux : gestion de chantier, planification, connaissance des marchés d'études, prise en compte de la notion de développement durable

Modules et volumes horaires : Cours normal : 3 modules + projets tutorés + stage :  
module 1 : 120 H. GEOLOGIE GEOTECHNIQUE-TOPOGRAPHIE  
module 2 : 120 H. TECHNIQUES ROUTIERES ET RESEAUX  
module 3 : 120 H. TECHNIQUES, METHODES ET OUTILS DE GESTION  
projets tutorés : 180 H. ; stage 16 semaines.  
Ce cursus est complété par un module préalable (bases technologiques du génie civil)

## Métiers :

- Conduite de chantier dans une entreprise de travaux publics
- Technicien supérieur en bureaux d'études routiers et VRD
- Responsable laboratoire de contrôle des matériaux routiers et/ou géomatériaux
- Technicien supérieur en collectivités territoriales.

## Recrutement :

- L2 scientifiques
- D.U.T./B.T.S. du Génie Civil

Publics de la Formation Continue avec Validation des Acquis de l'Expérience

Date limite de dépôt des dossiers: 15 juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE CONDUCTEURS DE TRAVAUX

Département Génie Civil de l'I.U.T. A de TOULOUSE  
Université **Paul Sabatier de Toulouse**  
Adresse : **129B, avenue de Rangueil – 31077 TOULOUSE Cedex 4**  
Responsable : **Myriam CARCASSES et Marc VILLA**  
Tel 05 62 25 88 40/41 Fax : 05 62 25 88 45 Mél : [contact@gcil.iut-tlse3.fr](mailto:contact@gcil.iut-tlse3.fr)  
Site web : [gcil.iut-tlse3.fr](http://gcil.iut-tlse3.fr)

Année d'habilitation : 2001 .....

Cohabilitation éventuelle avec : UFR PCA .....

## Objectifs :

Donner aux étudiants une double compétence dans les techniques du Génie Civil et dans les méthodes de gestion afin de les préparer aux fonctions de cadres aptes à diriger les chantiers du bâtiment et des Travaux Publics en en assurant la responsabilité technique et financière.

## Modules et volumes horaires :

Cursus normal : 3 modules + projets tutorés + stage :  
module B : 120 H. Techniques méthodes et outils du génie civil  
module C : 120 H. l'entreprise du génie civil dans son environnement  
module D : 120 H. le métier de conducteur de Travaux  
projets tutorés : 180 H. ; stage 16 semaines.  
Ce cursus est complété par un module préalable (bases technologiques du génie civil)

## Métiers :

Conducteurs de travaux en bâtiment

## Recrutement :

- L2 scientifiques  
- D.U.T./B.T.S. du Génie Civil  
Publics de la Formation Continue avec  
Validation des Acquis de l'Expérience

Date limite de dépôt des dossiers: 15 Juin

# LICENCE PROFESSIONNELLE MAITRISE DE LA CONCEPTION DES INSTALLATIONS DE GENIE CLIMATIQUE

Département Génie Civil de l'IUT A de Toulouse .....  
Université Paul Sabatier de Toulouse .....  
Adresse : 129B, avenue de Ranguel – 31077 TOULOUSE Cedex 4.....  
Responsable : Bernard Perrin et Jean-rémi TURNAU.....  
Tel : 05 62 25 88 66 Fax 05 62 25 88 45Mél contact@gcil.iut-tlse3.fr .....  
Site WEB : gcil.iut-tlse3.fr .....

Année d'habilitation : 2007

Cohabilitation éventuelle avec : UFR PCA .....

## Objectifs :

La licence vise à la formation de personnels de niveau 2 dans les domaines du chauffage, de la climatisation et du conditionnement d'air capables de :

- Concevoir et dimensionner des systèmes en respectant un cahier des charges et les réglementations en vigueur
- Chiffrer un projet
- Gérer, modifier et étendre des installations existantes
- Conduire la réalisation d'ouvrages du Génie climatique

## Modules et volumes horaires :

Cursus en formation initiale : 3UE+projets tutorés + stage :

UE1 : Communication, Anglais, Droit, Outils informatiques

UE2 et 3 : connaissances technologiques en génie climatique

Projets tutorés : 180h ; stage de 16 semaines

## Métiers :

Chargé d'affaire, assistant ingénieur en bureau d'étude

- Conducteur de travaux en entreprise de Génie climatique
- Technicien gestionnaire d'un service « fluides et énergies » d'une collectivité territoriale, d'une société de service
- Technico-commercial chez un fabricant

## Recrutement :

### *Formation initiale*

Etre titulaire :

- d'un DUT Génie Civil, Génie thermique, Mesures Physiques, HSE
- d'un BTS « Fluides, Energies, Environnement » toutes options, Domotique
- d'un L2 scientifique

### *Formation continue*

Demandeurs d'emploi, salariés en congé individuel de formation ou bénéficiant d'un plan de formation entreprise

Date limite de dépôt des dossiers: 15 juin