

CHARGÉ D'AFFAIRES EN BÂTIMENT



Le BTP emploie plus de **230 000** salariés en île-de-France. Notre objectif est de former des cadres intermédiaires qualifiés pour les entreprises de ce secteur qui propose de belles opportunités de carrière.

La connaissance de la réglementation est aujourd'hui primordiale aussi bien dans les bureaux d'études, les bureaux de contrôle que dans la conduite de travaux.

Les étudiants formés auront cette connaissance de la réglementation et pourront évoluer dans ces trois secteurs d'activités.

CONDITIONS D'ADMISSION

- > La formation est ouverte aux :
 - étudiants titulaires d'un **DUT Génie civil** ;
 - étudiants titulaires d'un **BTS bâtiment** ou travaux publics, **L2 scientifique...** ;
 - **salariés ou demandeurs d'emploi** ayant une expérience de 3 ans dans le bâtiment comme technicien, possibilité de faire valider un niveau Bac+2 (**VAPP**).

• Comment candidater en ligne ?

- > La sélection se fait **sur dossier et sur entretien**.
- > En ligne sur le site : <https://canel.iutsf.org> à partir du 1^{er} février.

ORGANISATION DE LA FORMATION

• Formation initiale ou continue

- > Cours à temps plein,
- > Stage de 16 semaines.

• Formation en alternance

- Rythme de l'alternance :
 - 1 mois en formation, 2 mois en entreprise.

LES + DE LA FORMATION

- > Des partenariats avec des entreprises reconnues : **plus de 50% des cours assurés par des professionnels** issus de l'entreprise.

- > **Un emploi assuré** à la fin de la formation : le secteur du contrôle du bâtiment recrute.
- > Des conditions d'embauche intéressantes : **plus de 2 000 € brut sur 13 mois**, avec des avantages en nature (portable, véhicule, tickets restaurant).
- > De **réelles possibilités d'évolution** de carrière.

APRÈS LA LICENCE PRO

• Débouchés professionnels

À l'issue de la formation, les diplômés peuvent être embauchés comme :

- > conducteur de travaux ;
- > technicien vérificateur ;
- > chargé d'affaires contrôle et audit bâtiment ;
- > technicien en bureaux d'études ;
- > chargé d'affaires en bureaux d'études.

Les métiers du bâtiment garantissent une **forte promotion interne** vers des postes de :

- > responsable d'équipe technique ou commerciale ;
- > responsable d'agence ;



FI / FA / FC

* FI : Initiale / FA : Alternance / FC : Continue



PARTENARIATS :



Votre partenaire en maîtrise des risques



lp.cacb@iutsf.org



<http://www.iutsf.u-pec.fr/>

CONTACTS :

Responsable pédagogique :
Pascal Gillet
Assistante pédagogique : Sandra Lhost
sandra.hate@u-pec.fr
Tél. : 01 64 13 44 91
36 rue Georges Charpak
77567 Lieusaint Cedex



Contenu pédagogique

MATIÈRES	NB HEURES
▲ UE 1 : FORMATION GÉNÉRALE	146,5
> Anglais technique	21
> Offre et développement client	21
> Management d'équipe	24
> Droit des contrats, des assurances et de la responsabilité	14
> Méthodologie de gestion de projet	14
> Bâtiment : Prévention des risques sur les chantiers	10,5
> Contrôle technique construction	24,5
> Outils de calcul informatisés	17,5
▲ UE 2 : SPÉCIALITÉ	315
> Actions sur les structures	35
> Calcul structures BA et BP	38,5
> Calcul structures Métal	31,5
> Calcul structures bois	14
> Fondations superficielles	21
> Fondations spéciales dont urbaines	21
> Second œuvre - Enveloppe du bâtiment	49
> Second œuvre - Revêtements intérieurs, équipements	10,5
> Acoustique méthode d'examen simplifiée	14
> Thermique du bâtiment	14
> Sécurité Incendie	28
> Normes accessibilité pour Handicapés	14
> Chargé d'affaires en bâtiments	24,5
▲ UE 3 : PROJET TUTEURÉ	50
▲ UE 4 : STAGE	

TÉMOIGNAGES :

Eric Tadbir - Chef de la Division Géotechnique, Diagnostic Structure et Expertise Bois - GINGER CEBTP

" La Licence Pro Chargé d'affaires en contrôle des bâtiments en apprentissage est une formidable opportunité de coopération entre des profils techniques polyvalents rapidement opérationnels et des experts en poste qui souhaitent transmettre leur savoir-faire. Nous espérons vivement renforcer ce lien et contribuer à la formation continue de la génération à venir. "

Stéphanie Adam - Ancienne étudiante, aujourd'hui en contrôle technique

" L'IUT proposait cette formation en alternance afin de rentrer rapidement dans la vie active. Les enseignements étaient en partie assurés par des professionnels ce qui permettait de poser des questions sur des problèmes auxquels nous étions confrontés en entreprise. à l'issue de la formation, j'ai créé, avec un contrôleur technique, un bureau de contrôle en Seine-et-Marne. "