

Licence Professionnelle : Domotique, Energie et Bâtiment connecté (DEBACO)

Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +3

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Cette licence professionnelle permet aux étudiants d'acquérir les connaissances de base leur facilitant l'appréhension globale du bâtiment connecté intelligent et ses évolutions futures. Elle les conduit à parfaire ou acquérir l'usage des divers outils de gestion du bâtiment pour son modèle numérique, ses systèmes automatisés et/ou informatisés et leurs logiciels.

Elle leur dispense des connaissances et compétences dans le domaine des objets connectés pour leur mise en œuvre et l'exploitation de leurs données. Elle a aussi pour objectif de leur donner les compétences de gestion d'affaire pour prendre en charge un projet domotique d'équipement du bâtiment connecté. La formation permet aux étudiants d'aborder des projets de bâtiment industriel ou tertiaire mais aussi de l'habitat individuel.

Métiers actuellement visés :

Chargé d'Affaire, domoticien, chef de projet, technicien en Bureau d'Etude Technique, technico-Commercial, conducteur de Travaux, consultant, auditeur énergétique (pour certains métiers, au fil du temps avec l'acquisition d'une expérience professionnelle).

Domaine

Energie – Environnement – Développement Durable, Industrie

Contact

Emmanuel CHAMPONNOIS

Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)

Coordonnées

emmanuel.champonnois@univ-reims.fr

03 25 42 46 12

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

400h de formation sur 12 mois / 35 semaines d'alternance

Durée Stage ou Alternance : 12 mois (soit 1 an)

Stage ou Alternance débutant en : Septembre

Période de stage :

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou