INSTITUT FRANCILIEN D'INGENIERIE DES SERVICES

20 étudiants

DOMAINE

Sciences, technologies, santé

Formation disponible en:

FORMATION CONTINUE

VAE

APPRENTISSAGE

Modalités de candidature :

Candidatures en ligne sur : https://candidatures.u-pem.fr/

· Lieux de formation :

IFIS, Campus du Val d'Europe - 6/8 cours du Danube - 77700 SERRIS et Lycée François Mansart, 25 rue de la Banque, 94100 Saint Maur

Contacts:

Responsable de formation : BOURRET Christian

Secrétariat : PHILIPPE Marie-Christine

Bâtiment: Erasme Bureau: 118

Téléphone: 01 60 95 78 08

Fax: NC

<u>Courriel</u>: marie-christine.philippe@u-pem.fr Coordinateur(trice) pédagogique : DRAPIER Thomas Secrétariat (IFIS) : DEWES Gwenaëlle (Bureau d'accueil et

d'information des étudiants)

Bâtiment : Erasme Bureau: 111

Téléphone: 01 60 95 78 14

Fax: NC

Courriel: contactifis@u-pem.fr

Calendrier:

17 semaines de cours réparties dans l'année

Pour candidater: HTTPS://CANDIDATURES.U-PEM.FR/ Plus d'informations:

Service Information, Orientation et Insertion professionnelle (SIO-IP): sio@u-pem.fr / 01 60 95 76 76

www.u-pem.fr/formations/807









LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DU BTP - BATIMENT **ET CONSTRUCTION**

CONDUITE DE CHANTIERS EN BATIMENTS (MAISONS INDIVIDUELLES)

LICENCE PROFESSIONNELLE

POUR Y ACCÉDER

Pour accéder à la formation, il est nécessaire d'être titulaire d'un Bac+2. Principalement dans le domaine du bâtiment : DUT Génie Civil Construction Durable (GCCD), DUT Génie Thermique et Énergie (GTE), BTS Études et Économie de la Construction (EEC), BTS Agencement de l'Espace Architectural (AEA), BTS Enveloppe des Bâtiments (EB), BTS Fluides, Énergies, Environnements (FEE), BTS Aménagement Finition (AF), BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH), BTS Assistant Manager (AM)

ou dans le domaine des sciences et technologies comme le DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII), ou le DUT Science et Génie des Matériaux (SGM).

COMPÉTENCES VISÉES

Sur la base des connaissances techniques acquises durant le diplôme précédent, l'année de licence Professionnelle sera l'occasion d'acquérir les compétences suivantes :

- Maîtriser les nouvelles technologies, le développement durable et les réglementations pour le suivi des chantiers.
- Assurer la responsabilité technique, administrative et maîtriser les coûts de la construction du chantier en tenant compte des aléas pour conduire des opérations rentables et sécurisées.
- Maîtriser la relation inter-personnelle, communiquer à ses clients l'état d'avancement de ses chantiers, manager ses sous-traitants, et maintenir une relation de confiance avec tous les interlocuteurs.

APRÈS LA FORMATION

La licence Professionnelle est conçue pour un accès direct à l'emploi comme conducteur de travaux dans la construction neuve ou en rénovation et principalement en maisons individuelles ou petit collectif.

Cette formation permet d'être directement opérationnel et les étudiants sont dès la fin du cursus universitaire en situation d'employabilité avec plusieurs suivis de chantier en responsabilité.

Ce professionnel peut également prétendre aux emplois suivants : conducteur de travaux dans le bâtiment, technico-commercial, chargé d'affaires ou chargé de projet.

LES + DE LA FORMATION

Cette formation est issue d'un partenariat très étroit avec les constructeurs de maisons individuelles (LCA-FFB). La Licence reste très proche des besoins de la profession et assure ainsi un taux d'insertion très élevé à nos

Les enseignements sont assurés par des professionnels du bâtiment, des industriels, des juristes et des professeurs de BTS et de l'université. La formation est en phase avec les dernières évolutions réglementaires et prépare aux enjeux et objectifs de la RE 2020. Cette formation prépare à la gestion du projet de construction complet de A à Z.

APPRENDRE : INVENTER : COMPRENDRE

PROGRAMME

ENSEIGNEMENTS ANNUELS

- **UE 1 : Intégration et mise à niveau** Topographie Electricité/Plomberie Informatique
- **UE 2 : Technologie** Technologie tous corps d'état Mécanique Technologie/Produits innovants
- **UE 3 : Economie** Quantitatif TCE Etude de prix
- **UE 4 : Etudes Techniques** Description Suivi technique / Méthodologie Qualit
- **UE 5 : Organisation, suivi de Chantier** Planification Contrôle/Sécurité
- **UE 6 : Droit** Droit général Droit de la construction/Urbanisme Documents règlementaires
- **UE 7 : Communication** Gestion des relations clients et sous-traitants Typologies clients Techniques de communication écrite et orale Anglais
- **UE8 PROJETS TUTEURES** Projets tuteurés Suivi projet technique et méthodologie

UE9: PERIODE EN ENTREPRISE