

LICENCE PROFESSIONNELLE - CAA CHARGÉ.E D'AFFAIRES EN AGENCEMENT

Mention nationale Agencement

Modalités de suivi de la formation :

Lieu de formation : IUT de Brest
- Morlaix site de Morlaix

Niveau d'accès : titulaire d'un Bac + 2 ou équivalent

Contrat d'apprentissage ou Formation Continue en reprise d'études

15 semaines en formation

37 semaines en entreprise

440 h d'enseignement

150 h de projet tutoré

Objectif de la formation

Former des responsables de projet (chargé d'affaires) dans le domaine de l'agencement

Métiers visés

- Chargé(e) d'affaires en entreprise d'agencement
- Chargé(e) d'affaires travaux second œuvre/TCE
- Technicien(e) études et projets/ chargé d'études
- Conducteur(trice) de travaux en entreprise de second œuvre/TCE
- Mîtreur(se) agencement et second œuvre
- Dessinateur(trice) projeteur(se) en architecture, architecture intérieure, agencement et second œuvre/TCE

Secteurs d'activité

Bâtiment.

UE1

Connaissances transversales pour l'entreprise

91H

Stratégies commerciales et éco responsables en agencement, Ressources humaines & management, Informatique – bureautique et logiciels adaptés à la profession, ETLV : réception et communication des informations en anglais

UE2

Concevoir et réaliser un projet d'agencement PARTIE 01

70H

Gestion des marchés

Contexte réglementaire et environnemental

Confort du bâtiment

UE3

Concevoir et réaliser un projet d'agencement PARTIE 02

105H

Analyse technique et économique des besoins y compris en anglais, Conception du projet d'agencement et Gestion de la sous-traitance Concevoir, modéliser, synthétiser et communiquer les données techniques y compris en anglais Diagnostic et cahier des charges

UE4

Développer et promouvoir des solutions techniques et commerciales

82H

Décomposition des prix de vente

Structurer de manières écrites et graphiques les dossiers du projet

Répondre à des appels d'offres

UE5

Piloter et coordonner des projets d'agencement

92H

Contrôle, proposition et Communication technique & économiques avec les acteurs du projet, Proposition de solutions techniques et économiques adaptées au projet, Pilotage et Programmation de travaux

UE6

Application de synthèse - Projet

Préparation à la gestion de projet en entreprise

UE7

Applications professionnelles Rapport de fin d'études

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

SAVOIR - FAIRE

1 Maîtriser les techniques du bâtiment

- Connaître les principaux modes constructifs des bâtiments, gros oeuvre, second oeuvre et lots techniques
- Savoir établir un diagnostic sur du bâti existant et définir ses contraintes : structurelles, techniques, fonctionnelles, réglementaires, environnementales, patrimoniales, sécuritaires et énergétiques
- Identifier et Analyser les interfaces entre les ouvrages d'agencement avec les lots constituants le gros oeuvre, le second oeuvre et les lots techniques
- Savoir communiquer les informations numériques et techniques : langage technique du bâtiment, dessin 2D et 3D, maquette BIM, y compris en langue étrangère (anglais)

3 Piloter et coordonner des projets d'agencement/TCE

- Être en mesure de piloter une opération d'envergure : restructuration, réhabilitation lourde, extension, construction neuve
- Recueillir les besoins et connaître les réglementations pour définir un programme ; connaître la législation des marchés publics et privés ; savoir mener une consultation et préparer une(des) offres
- Assurer, en maîtrise d'oeuvre, le suivi du chantier : suivi technique, respect des délais et suivi financier de l'opération

2 Concevoir et réaliser un projet d'agencement

- Être capable de gérer un projet d'agencement de la conception à la réception
- Monter une opération pour des travaux d'agencement : documents graphiques, cahier des charges, consultation, organisation des travaux, suivi de chantier.
- Connaître les aspects réglementaires et législatifs liés au projet
- Définir et développer des choix techniques pour une opération. Justifier ces choix en fonctions des différentes réglementations

4 Communiquer les informations numériques

- Être capable de réceptionner et diffuser les informations numériques nécessaires au bon déroulement de l'affaire
- Savoir manipuler les outils numériques de conception (DAO/CAO) et de gestion de projet en agencement/TCE.
- Communiquer avec les acteurs du projet en langue étrangère (anglais)

SAVOIR - ÊTRE

5 Manager et Communiquer

- Animer, motiver une équipe
- Maîtriser les méthodes nécessaires à l'organisation, la gestion et la motivation d'une équipe
- Pouvoir recruter, intégrer et accompagner des collaborateurs/collaboratrices
- Désamorcer et gérer les conflits
- Utiliser et appliquer la législation du travail
- Conduire une réunion, rédiger un rapport et présenter oralement un projet y compris en langue étrangère (anglais)
- Participer à la démarche RSE de l'entreprise

6 Connaissance de son univers professionnel

- Connaissance des intervenants : acteurs de la maîtrise d'ouvrage et d'oeuvre, les différents corps d'état et partenaires institutionnels
- Capacités à s'insérer dans les contextes réglementaires et environnementaux
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale