

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers du BTP : bâtiment et construction

Parcours : Chargé(e) d'Affaires en Agencement

PUBLIC VISE

Titulaire d'un bac +2 ou équivalent

Accessible en alternance par contrat d'apprentissage*, ou en reprise d'études

Sélection : sur dossier

**Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter)*

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Salle informatique

Espace Numérique de travail (ENT)

Diaporamas

Cas pratiques

Visite d'entreprises

Réalisation de dossiers thématiques

Mise en situation pratique

Matériels de diagnostic - instruments de mesures

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle continu

Mission en entreprise (note entreprise, écrit + oral)

Sanction : diplôme de niveau 6 (Bac +3)

Nature des travaux demandés

Dossiers individuels ou en groupe

Mémoire d'alternance

Projet de fin d'Etudes

DUREE ET MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la formation : 446h sur un an

Rythme de l'alternance : voir le planning

Effectif : 12 maximum

Lieu : IUT site de Morlaix

COUT DE LA FORMATION (nous consulter)

Prise en charge possible selon votre statut et votre projet (employeur, OPCO, Région, Pôle Emploi...)

OBJECTIF DE LA FORMATION

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

Métiers :

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

CONTACT

Centre d'Alternance et de Formation Continue
02 98 01 61 11

cafc.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr

Responsable pédagogique :

M. Samy LEBELLE

samy.lebelle@univ-brest.fr

ORGANISATION DES ETUDES

Présentation formation	Intitulé : Licence professionnelle CAA	Volume horaire 446h	ECTS 60	Coef 60	Modalités de contrôle de connaissances
UE1	Connaissances transversales pour l'entreprise	91 heures	9	9	
Module 101	Cycle de conférences				CC
Module 102	Ressources humaines				CC
Module 103	Informatique-Bureautique				CC
Module 104	Conduite de projet et de chantier				CC
UE2	Techniques de construction	91 heures	9	9	
Module 201	Procédés de construction : gros œuvre				CC
Module 202	Procédés de construction : second œuvre				CC
Module 203	Confort du bâtiment				CC
UE3	Préparation, organisation et suivi de travaux	105 heures	10	10	
Module 301	Etude de prix 01 – chiffrage - gestion et bilan financier				CC
Module 302	Etude de prix 02 – exploitation et diffusion numérique des informations écrites et graphiques – sous traitance				CC
Module 303	ETLV (Enseignement technique en Langue Vivante) - Reception et communication des informations en langue étrangère (Anglais)				CC - ET
UE4	Législation et gestion administrative	56 heures	6	6	
Module 401	Gestion des marchés				CC
Module 402	Contexte réglementaire et environnemental				CC
					CC
UE5	Montage et pilotage d'une opération	103 heures	11	11	
Module 501	Diagnostics - relevés				CC
Module 502	Maintenance et petites opérations				CC
Module 503	Programmation et suivi des travaux				CC
UE6	Applications de synthèse - Projet		5	5	CC - ET
Module 601	Préparation à la gestion de projet en entreprise				
UE7	Applications professionnelles - Mémoire		10	10	CC - ET
Module 701	Rapport de fin d'études				

Modalités de contrôle de connaissances : CC pour contrôle continu, ET pour examen terminal