

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers du BTP : bâtiment et construction
Parcours : Gestion Technique du Patrimoine Immobilier (GTPI)

PUBLIC VISE

Titulaire d'un bac +2 ou équivalent
Accessible en alternance par contrat de professionnalisation ou en reprise d'études
Sélection : sur dossier

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

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle continu
Mission en entreprise (note entreprise, écrit + oral)
Sanction : diplôme de niveau II (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 cadres intermédiaires capables de gérer la maintenance d'un parc immobilier.

Métiers :

- Gestionnaire de patrimoine immobilier
- Chargé d'affaire en immobilier
- Responsable du bâti des entreprises
- Technicien de services techniques
- Administrateur de biens
- Gestionnaire technique en immobilier
- Conducteur de travaux en entreprise de rénovation

CONTACT

Centre d'Alternance et de Formation Continue
02 98 01 61 11
cafc.iutbrestmorlaix@univ-brest.fr
Responsable pédagogique :

ORGANISATION DES ETUDES

Présentation formation	Intitulé : Licence professionnelle GTPI	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	BIM appliqué à la GTPI	91 heures	9	9	
Module 301	Mécanique appliquée aux structures				CC
Module 302	Mise en œuvre et exploitation d'une maquette BIM				CC
Module 303	Utilisation du BIM dans la gestion technique du patrimoine immobilier				CC
UE4	Législation et gestion administrative	70 heures	7	7	
Module 401	Gestion des marchés				CC
Module 402	Contexte réglementaire et environnemental				CC
Module 403	Financement et subventions				CC
UE5	Montage et pilotage d'une opération	103 heures	11	11	
Module 501	Diagnostics				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