

Faites un choix gagnant-gagnant pour l'étudiant et l'entreprise...
Contactez nous !

Modalités de formation* :

Statut étudiant :

Droits d'inscription universitaires (selon décret annuel du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche).

Contribution à la Vie Etudiante et du Campus - CVEC (91€ pour l'année 2019-2020).

Sous contrat d'apprentissage :

Pour le secteur privé : financement direct par l'OPCO avec un niveau de prise en charge déterminé par la branche professionnelle dont relève l'entreprise.

Pour le secteur public : veuillez contacter la Mission Formation Continue et Apprentissage au 05 61 55 66 30.

Rémunération en % du SMIC en fonction de l'âge du candidat.

Contribution à la Vie Étudiante et du Campus à la charge de l'étudiant - CVEC (91 € pour 2019-2020).

Formation continue :

Salariés, demandeurs d'emploi, VAE, CPF, transition professionnelle, contrat de professionnalisation :

Mission Formation Continue et Apprentissage :

05 61 55 66 30
mfca.contact@univ-tlse3.fr

Contacts :

Adresse de la formation :

IUT Paul Sabatier
Département Génie Civil
Construction Durable
129B avenue de Ranguel
31077 Toulouse cedex 4
Tel : 05 62 25 88 41
Fax : 05 62 25 88 45

Responsables de formation :

Jean BERTRAND
05 62 25 88 51
jean-louis.bertrand@iut-tlse3.fr

Secrétariat pédagogique :

Delphine VACHER
05 62 25 88 41
delphine.vacher@iut-tlse3.fr

Renseignements administratifs / financiers alternance :

Fabien LATRAUBE
05 62 61 63 07
fabien.latraube@iut-tlse3.fr

* informations non contractuelles.

Offre de formation 2021-2022



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Mention

Métiers du BTP : bâtiment et construction
RNCP : 30141

LICENCE PROFESSIONNELLE Coordinateur BIM



Accessible aussi en alternance !

iut.univ-tlse3.fr



La Licence Professionnelle, un diplôme national plébiscité par l'entre-

Objectif de la formation :

La licence CBIM vise à l'insertion professionnelle des diplômés en les préparant à assurer le développement et la coordination des projets BIM.

- L2 : Sciences pour l'ingénieur
- Formation continue : salariés en congé individuel de formation, demandeurs d'emploi
- Possibilité de validation des acquis : VA (décret 1985), VAE (loi 2002)

Débouchés professionnels :

- Coordinateur BIM
- BIM modelleur
- Dessinateur-projeteur
- Economiste de la construction
- Gestionnaire de patrimoine

L'activité professionnelle peut s'effectuer :

- Dans le secteur privé : grandes entreprises, PME et TPE de gros œuvre et de second œuvre, bureaux d'études et de contrôle...

- Dans le secteur public : Etat, collectivités territoriales, offices publics de l'habitat...

Diplômes requis :

- DUT : Génie civil construction durable
- BTS : Bâtiment, Enveloppe du bâtiment, Etudes et économie de la construction, Fluides énergies, Systèmes constructifs bois et habitat, Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique...

Recrutement : Sur dossier via ecandidat.iut-mpy.fr

Lieu de la formation : Toulouse



Un programme sur mesure... pour une insertion pro réussie !

Blocs de Compétences / Unités d'enseignement (UE) :

UE1 : Identifier et proposer des systèmes constructifs

- Technologie du bâtiment
- Mécanique des structures
- Béton armé
- Construction métallique
- Réseaux

UE2 : Numériser et géoréférencer

- Géoréférencer la maquette
- Numériser l'existant - Scanner 3D
- Détection et modélisation des réseaux

UE3 : Dessiner et gérer la maquette numérique

- Visualiser et manipuler la maquette

- Simulation virtuelle 3D
- Modéliser
- Interopérabilité
- Revit MEP
- Economie de la construction
- Planning 4D

UE4 : Evoluer dans l'environnement collaboratif du BIM

- Mettre en œuvre le processus BIM dans l'entreprise
- Coordinateur BIM en entreprise
- Le droit du BIM
- Anglais

UE5 : Projets tutorés

UE6 : Stage

Organisation pédagogique :

Formation de 450 h combinant des enseignements en petits groupes et des projets. Evaluation en contrôle continu. Pour la voie classique la formation se déroule de septembre à juin, pour la voie alternance, voir planning ci-dessous :

PLANNING	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août
Alternance												
IUT (20 sem.)	4 sem.		5 sem.		4 sem.	1 sem.	4 sem.	1 sem.				
Entreprise (32 sem.)	1 sem.	4 sem.		4 sem.		3 sem.	1 sem.	3 sem.	5 sem.	4 sem.	4 sem.	5 sem.