

• 2024/2025

LES CERTIFICATS PROFESSIONNELS DU CNAM

S'adapter aux nouveaux enjeux de la formation, tout au long de la vie !

le cnam
Occitanie



© Dircom Cnam

Les métiers de la construction et du génie civil

Formation continue

Bloc de compétences

Technologie de la construction

24 crédits - Code : CP5300A

Certificat professionnel

Niveau d'entrée : Sans niveau spécifique / Niveau de sortie : Sans niveau spécifique

Quels sont les objectifs de la formation ?

- Vous faire acquérir un socle professionnel commun à tous les métiers de la construction et de la maquette numérique.

Prérequis :

- Aucune condition d'expérience professionnelle ni de diplôme n'est demandée.

Publics :

- Demandeurs d'emploi
- Salarié.e.s

Intervenants :

- Experts du métier.

Méthodes et supports pédagogiques :

Apports théoriques, cas pratiques et projets.

Tarifs* :

- Des co-financements avec la **Région Occitanie** et **AG2R La Mondiale** sont possibles pour les demandeurs d'emploi.

Pour en savoir plus, contactez-nous.



- Possibilité d'intégrer la formation dans le cadre du **plan de développement des compétences** pour les salariés déjà en poste.

Modalités pratiques :

Lieu de la formation :

À distance.

Centre de rattachement : Montpellier

989, rue de la Croix Verte - Parc Euromédecine

34093 Montpellier Cedex 05

Durée de la formation : 1 an.

Dates : octobre 2024 à juin 2025.

Nombre d'heures : 200 heures (24 crédits).

Modes d'accès à la certification :

- Formation continue

NOUS CONTACTER :

CNAM Occitanie
www.cnam-occitanie.fr
04 67 63 63 40

Votre parcours de formation

les informations complémentaires

Certificat professionnel "Technologie de la construction" - Ref. Cnam					
Parcours conseillé		ECTS	Modalité	Éval.	Coeff.
1^{ère} année, semestre 1					
BTP001	Construction	6	FOAD	Examen	1
BTP003	Maquette numérique	6	FOAD	Examen	1
1^{ère} année, semestre 2					
BTP002	Métré, études de prix et économie de la construction	6	FOAD	Examen	1
BTP004	Réhabilitation	6	FOAD	Examen	1

ECTS : Système européen de transfert et d'accumulation de crédits.

FOAD : Cours à distance via une plateforme numérique de formation (Moodle).

À noter :

- Programme détaillé des UE, conditions d'expérience professionnelle et de délivrance du diplôme accessibles sur notre site avec le code CP5300A .

Compétences visées :

- Maîtriser la technologie et la normalisation de la construction neuve de bâtiments ;
- Maîtriser la technologie et la normalisation de la réhabilitation de bâtiments ;
- Réaliser un métré et une étude de prix de bâtiment ;
- Modeler et modifier une maquette numérique et l'enrichir.

Modalités d'évaluation :

Chaque enseignement fait l'objet d'une notation sur 20.

Conditions d'obtention du certificat :

- Avoir une moyenne générale de 10/20 sans note inférieure à 8/20, à l'ensemble des enseignements ;

À noter : les diplômes, certificats, titres sont délivrés suite à une demande effectuée par le stagiaire sur une plateforme dédiée.



Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.



Adaptez votre parcours de formation, prenez contact avec notre référente handicap : Céline Granier
celine.granier@lecnam.net



Zoom sur les perspectives professionnelles

Les missions de l'assistant.e conducteur de travaux :

L'assistant.e conducteur de travaux épaulé le conducteur de travaux dans la planification et le contrôle de l'avancement du chantier. Interlocuteur.trice privilégié.e des chef.fe.s d'équipe et du.de la chef.fe de chantier, il.elle met tout en oeuvre pour que la construction soit achevée dans les délais impartis, tout en respectant le budget définit et les règles de sécurité en vigueur.



Vous souhaitez continuer à vous former ?

- DEUST Génie civil (Bac +2) - DUS011017

Le certificat professionnel "Technologie de la construction" en constitue un bloc de compétences.