

Certificat de compétence Management de projet et de travaux en formation continue hors temps de travail

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CNAM NOUVELLE AQUITAINE
Accueil
05.57.59.23.00
naq_info@lecnam.net

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Cette formation s'adresse aux techniciens supérieurs et aux cadres du bâtiment, de l'immobilier et de l'architecture

Prérequis pédagogiques :

Cette formation s'adresse aux techniciens supérieurs et aux cadres du bâtiment, de l'immobilier et de l'architecture

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Ce certificat fait partie du diplôme d'ingénieur BTP. Il a pour objectif de former les techniciens supérieurs et les cadres aux techniques managériales, administratives et juridiques pour gérer un projet de construction et conduire un chantier.

Contenu et modalités d'organisation

24 ECTS Gestion de projet de construction BTP113 3 ECTS Préparation de chantiers BTP114 3 ECTS Gestion de chantier BTP115 3 ECTS Prescription BTP154 3 ECTS Chiffrage BTP155 3 ECTS Droit de la construction BTP197 3 ECTS Economie de la construction durable BTP198 3 ECTS Management de la construction durable BTP199 3 ECTS

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours **Modularisé**

Validation(s) Visée(s)

Certificat de compétence management de projet et de travaux - Sans niveau spécifique

Et après ?

Suite de parcours

Poursuite sur Ingénieur BTP sous réserve de validation des pré-requis.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00278041	du 15/03/2022 au 28/02/2023	Bègles (33)	CNAM NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	FPC
00327438	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Bègles (33)	CNAM NOUVELLE AQUITAINE		Non éligible	FPC