

Fiche récapitulative

Bloc de compétences : MR121B13 | Bloc BTP : Transition numérique dans la construction



Accréditation

Valable jusqu'au 31/08/2029

Présentation

Obtenez le bloc de compétence "BTP - Transition numérique dans la construction", premier bloc constitutif du Master Management de la construction durable et des écoquartiers du Cnam. Acquérez les compétences clés pour mener la transition numérique dans l'industrie de la construction. Utilisez votre CPF pour financer cette formation hors temps de travail et devenez un expert de la construction durable, capable d'intégrer les innovations technologiques et les méthodes collaboratives pour des projets d'écoquartiers ambitieux.

Mentions officielles :

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Usages avancés et spécialisés des outils numériques

Nom du certificateur : Conservatoire national des arts et métiers (Cnam)

Code RNCP : 39184 open_in_new

Date de fin d'accréditation : 31/08/2029

Taux de réussite :

Les dernières informations concernant le taux de réussite des unités d'enseignement composant les diplômes

↓ Taux de réussite

Objectifs : aptitudes et compétences

Objectifs :

Perfectionnement et élargissement des compétences

Compétences :

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine

Prérequis

Professionnels de l'immobilier, de l'architecture, de l'urbanisme, de l'aménagement et de la construction titulaires d'un diplôme de niveau M1 et plus (Maîtrise, Titre Professionnel de niveau 7, Master, Ingénieur, Architecte DPLG).

Délais d'accès

Le délai d'accès à la formation correspond à la durée entre votre inscription et la date du premier cours de votre formation.

- UE du 1er semestre et UE annuelle : inscription entre mai et octobre
- UE du 2e semestre : inscription de mai jusqu'à mi-mars

Une UE à choisir parmi

- Management de projet BIM & jumeaux numériques pour la maîtrise d'ouvrage (BTP300)
- Stratégie BIM (BTP170)
- Innovation et entrepreneuriat dans le BTP (BTP196)

Modalités

- Contrôle des connaissances théoriques
- et/ou Résolution de problèmes en temps limité
- et/ou Rendus et soutenance de projet

Tarif

Avec mon CPF	510 €
Mon employeur finance	1.020 €
Pôle Emploi finance	510 €
Je finance avec le co-financement Région	Salarié : 156 €
Je finance avec le co-financement Région	Demandeur d'emploi : 124,80 €

Plusieurs dispositifs de financement sont possibles en fonction de votre statut et peuvent financer jusqu'à 100% de votre formation.

Salarié : Faites financer votre formation par votre employeur

Demandeur d'emploi : Faites financer votre formation par Pôle emploi

Votre formation est éligible au CPF ? Financez-la avec votre CPF

Si aucun dispositif de financement ne peut être mobilisé, nous proposons à l'élève une prise en charge partielle de la Région Nouvelle-Aquitaine avec un reste à charge. Ce reste à charge correspond au tarif réduit et est à destination des salariés ou demandeurs d'emploi.

Pour plus de renseignements, consultez la page Financer mon projet formation [open_in_new](#) ou contactez nos conseillers pour vous accompagner pas à pas dans vos démarches.

Blocs de compétences

Pas de possibilité de valider un ou des blocs de compétences sur ce diplôme.

Suites de parcours : poursuites d'études possibles

La capitalisation des blocs de compétences composant la formation MR12103A, permet l'acquisition de la certification. L'accès à chaque bloc se fait sur la base de prérequis spécifiques à chacun.

Poursuite d'étude possible hors Cnam Nouvelle-Aquitaine vers un niveau Bac +5 sous réserve de validation des prérequis :

- Master Management de la construction durable et des écoquartiers (MR12103A)

Passerelles : lien entre certifications

Ce bloc de compétences est issu du Master Management de la construction durable et des écoquartiers du Cnam (MR12103A).

Débouchés - Métiers visés

Débouchés :

- animateur nature (protection du patrimoine naturel)
- agent technique des parcs nationaux
- chargé d'études environnement
- chef du service environnement
- consultant international en environnement
- éco-conseiller
- ingénieur environnement
- conseiller en écologie