MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT DE PROJETS DE **CONSTRUCTION - CONSTRUCTION DURABLE**

OBJECTIFS

Piloter des projets de construction, de rénovation ou de réhabilitation bas carbone et de haute efficacité énergétique à toutes les étapes du projet

Définir les stratégies environnementales et énergétiques sur des projets à l'échelle du bâtiment, du quartier ou du territoire

Piloter les études énergétiques et les études environnementales de projets de construction et rénovation

Mettre en œuvre les référentiels de certifications environnementales et les labels Intégrer les enjeux des smart buildings et smart cities dans les projets

Manager les hommes et conduire les transitions

VAE, ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION, FORMA-TION CONTINUE

Durée: 65 jours sur 12 mois

Code WEB: MSMPCCD



POUR QUI?

Public

Etudiants en poursuite d'études Salariés d'entreprise Demandeurs d'emploi Reprise d'études En reconversion

Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7)
- ou équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle
- Dérogation possible sur dossier : nous contacter

Rythme de formation

En moyenne, la formation se déroule sur un rythme d'une semaine en cours et trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Selon le statut choisi : nous contacter.

DIPLÔME

Manager de projets de construction (MS), Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 25/04/2024 publiée le 26/04/2024

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Bordeaux, Lille, Nantes, Paris - Nanterre, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse Deux rentrées possibles par an en février et octobre.



Management de projet

Gestion de projets et culture projet

Management de projets BTP et BIM

Pilotage de projets BTP et BIM Spécificités du management de projet de BTP Innovations et nouvelles approches en management de projets RTP

Lean Construction Management

Management des hommes dans les transitions

Management d'équipes Conduite du changement

Pilotage stratégique et économique des projets et des entreprises

Analyse financière / Viabilité financière d'un projet Indicateurs et tableaux de bord Performance financière et extra financière

Juridique et droit de la construction

Responsabilités, garanties et assurances Droit et montage financier des contrats (en France et à l'international) Urbanisme et aménagement du territoire Contexte normatif du BIM en France et à l'international

Énergies renouvelables et production/distribution de l'énergie

Energie à l'échelle urbaine et écoquartier Energies renouvelables et de récupération Réseaux de distribution énergétique Stratégie financière

Énergie et enveloppe du bâtiment

Enveloppe du bâtiment et systèmes constructifs Equipements techniquess Audit énergétique RT/ RE et simulations thermiques Financement des travaux énergétiques (rénovation...)

Performance environnementale

Analyse cycle de vie et éco-matériaux Analyse environnementale Gestion de l'eau, valorisation des déchets Certifications et labels

Smart construction

Introduction à la smart city, smart building Conception et réalisation d'un smart building Exploitation et maintenance BIM et BLM (Building Lifecycle Management) BIM et gestion du patrimoine

Méthodologies et outils professionnels

Dynamique de groupe Démarche d'innovation Ecrit et oral professionnels Structuration du projet professionnel

Mission et thèse professionnelle

La mission en entreprise, d'une durée de six mois équivalent temps plein, est évaluée par le tuteur d'entreprise en fin de parcours, et fait l'objet de la rédaction d'un rapport de vision stratégique à mi-parcours, présenté à l'oral et évalué lors de la visite en entreprise.

Dans le cadre de cette mission, l'étudiant mastérien mène un projet de thèse professionnelle qui permet d'identifier puis d'explorer en profondeur un sujet d'entreprise constituant la problématique de la thèse, choisi par l'étudiant mastérien et son tuteur d'entreprise. La méthodologie déployée doit permettre d'arriver à la mise en oeuvre d'une solution innovante pour l'entreprise.

La thèse professionnelle est présentée à l'écrit et soutenue à l'oral.





