



FORMATION EN PRÉSENTIEL

CHARGÉ D'ACCOMPAGNEMENT À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT (CAREB) EN ALTERNANCE - 12 MOIS

Date de mise à jour version : 16/05/2025.

OBJECTIF GÉNÉRAL

Apprendre à évaluer les bâtiments, proposer des solutions techniques, conseiller sur les aides financières et suivre les travaux. Etre capable d'optimiser la performance énergétique des bâtiments tout en accompagnant les particuliers et entreprises dans la transition écologique et la valorisation du patrimoine bâti.

Secteurs et entreprises visés :

Les points rénovation info service
Les bureaux d'études spécialisés, cabinets d'architectes
Les bailleurs sociaux et les entreprises du bâtiment qui réalisent des réhabilitations
La maîtrise d'ouvrage institutionnelle, les entreprises d'assistance à la maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre

RNCP-Réf.	RNCP39180-TP-CAREB-ALTERNANCE
Date et lieu	Prochaine rentrée : le 6 octobre 2025. 25% du temps en CFA / 75% du temps en entreprise. Campus EMHa - Technoparc Poissy (78) RER A, ligne J. Bus 5 et 16
Tarif pour l'entreprise	9 411€ NET 100% prise en charge par votre OPCO Formation est 100% gratuite pour l'alternant. Aucun frais ne sera demandé au candidat
Contact inscription	01 84 88 83 50 alternance@ecole-metiers-habitat.fr

PUBLIC CONCERNÉ

Jeune de 18 à 29 ans qui souhaite se spécialiser dans un domaine d'avenir et acquérir une expertise recherchée sur le marché du travail.

PRÉREQUIS

Niveau BAC (général ou pro, en génie civil, énergétique, environnement, etc.) ou Niveau 3 avec années d'expérience significative dans un bureau d'études ou entreprise de travaux

Réussite aux épreuves d'admission écrite et orale organisées par l'EMHa

VALIDATION DE BLOCS DE COMPÉTENCES

Spécialité de formation (code NSF) : 232p : Conduite des travaux, encadrement de chantier, métré, dans le gros-oeuvre.

RNCP39180 BC01 - Réaliser l'état des lieux initial en vue d'un projet de rénovation énergétique

RNCP39180 BC02 - Conseiller le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

RNCP39180 BC03 - Accompagner le maître d'ouvrage sur un projet de rénovation énergétique

 Niveau et équivalence Niveau 5 équiv. BTS (Bac +2)	 Encadrement Formateurs experts professionnels de la rénovation énergétique & Intervenants métier	 Effectif par session 10 mini > 25 maxi	 Durée du contrat alternance 12 mois
---	---	---	---



MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

La pédagogie développée par l'EMHa s'appuie sur des mises en situation pratiques proche des conditions réelles du terrain. Sont intégrés des apports théoriques et pratiques dans le cadre de travaux collaboratifs et retours d'expérience.

- MOYENS TECHNIQUES : salles de formation équipées des progiciels métiers réglementaires; Matériauthèque; Ateliers équipés pour faciliter les études de cas pratiques; Postes individuels et/ou collectifs; Outillage individuel et/ou collectif
- MOYENS HUMAINS : formateurs experts professionnels de la rénovation énergétique; Intervenants métier; Equipe pédagogique et référente du suivi sociaux éducatif

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Mai 2025 : ouverture des demandes d'inscription à la formation EMHa

Juin 2025 : sélection des dossiers et convocation à l'épreuve écrite et entretien oral

Juin / Juillet 2025 : recherche d'entreprises, entretiens, signature contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

6 octobre 2025 : démarrage de la formation à l'EMHa*

* sous réserve du contrat d'alternance signé avec un employeur.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Une étude des conditions d'accès et des moyens de compensation sera réalisée en amont de l'inscription afin d'identifier plus précisément les conditions de réalisation et de faisabilité de la formation. Prendre contact en amont avec notre référent Handicap : Karine Auroux - Responsable pédagogique information@ecole-metiers-habitat.fr 01.84.88.83.50

COMPETENCES DEVELOPPEES

- 1- Réaliser l'état des lieux de l'enveloppe et des systèmes du bâtiment existant
- 2- Réaliser l'état des lieux énergétique et environnemental du bâtiment existant
- 3- Etablir les scénarios de rénovation énergétique et de réduction de l'impact environnemental
- 4- Estimer les travaux et élaborer la meilleure rentabilité financière
- 5- Argumenter les offres techniques adaptées et guider le maître d'ouvrage dans ses choix
- 6- Assister le maître d'ouvrage dans la planification et l'organisation d'un chantier de rénovation énergétique
- 7- Assister le maître d'ouvrage dans le suivi, la réception et la maîtrise d'usage du bâtiment rénové

PROGRAMME

Face à l'urgence climatique, la rénovation énergétique des bâtiments est un levier majeur pour réduire l'empreinte carbone et bâtir un avenir plus sobre, durable et responsable. L'EMHa propose un programme en phase avec les enjeux environnementaux et les besoins des acteurs de l'écosystème :

- Apprenez à diagnostiquer sur site l'enveloppe du bâtiment et ses systèmes avec rigueur, en utilisant les outils pros de la rénovation énergétique et des logiciels normalisés.
- Apprenez à identifier les fuites thermiques, à évaluer les consommations et classer les performances du bâtiment grâce à des calculs précis et des équipements de mesure de terrain.
- Apprenez à concevoir plusieurs scénarios d'amélioration énergétique sur-mesure intégrant les contraintes du bâtiment, les aides possibles et les objectifs de performance environnementale.
- Apprenez à chiffrer les travaux tous corps d'état, à mesurer la rentabilité des choix techniques et estimer les gains pour le maître d'ouvrage en mobilisant outils métiers et veille financière.
- Apprenez à argumenter les meilleures offres techniques, à analyser les devis des entreprises certifiées et à guider votre client avec clarté dans ses décisions de rénovation.
- Découvrez comment assister le maître d'ouvrage dans la mise en œuvre du chantier : préparation administrative, planning, sécurité, qualité, conformité...
- Découvrez comment suivre la réalisation, comment organiser la réception des travaux et accompagner le client pour une prise en main efficace des équipements et une consommation énergétique durable.

VALIDATION ET ATTRIBUTION FINALE

Titre Pro délivré par le Ministère de Travail niveau 5 : Chargé d'Accompagnement à la Rénovation Énergétique du Bâtiment (CAREB) Code RNCP 39180 - date échéance 25-08-2029. Code Certif Info : 116930 - Code diplôme/scolarité : 36T23203 TH3-T - Formacode : 22211, 22210, 22215, 22293, 22232, 22485 - Domaine formation : 582.

CHARGÉ D'ACCOMPAGNEMENT À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT (CAREB) EN ALTERNANCE - 12 MOIS

RNCP39180-TP-CAREB-ALTERNANCE

SUITE DE PARCOURS

Suite d'études possibles vers niveau 6 (équival. Bac +3/+4) prérequis niveau 5 :

- Gestion de projet bâtiment (Bachelor Chargé d'Affaires BTP)
- Performance énergétique (Bachelor Énergie et Bâtiment Durables (ex : ECEMA, INES, IET...))
- BIM / Numérique (Coordinateur BIM du bâtiment)
- Management de l'énergie (Bachelor ou licence pro en maîtrise de l'énergie)

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS VISÉS

Accompagnement & Conseil

Conseiller en rénovation énergétique - Conseiller France Rénov' - Conseiller en économies d'énergie - Conseiller en précarité énergétique - Poste dans une structure Mon accompagnateur Rénov ...

Chargé de projet & coordination

Coordinateur de projet de rénovation énergétique - Chef de projet en rénovation / réhabilitation - Chef de projet AMO - Chef de projet performance énergétique...

Chargé d'affaires & technico-commercial

Chargé d'affaires en rénovation énergétique - Technico-commercial en rénovation énergétique - Ingénieur d'affaires...

Technique & Études

Technicien-conseil en rénovation énergétique - Auditeur énergétique - Coordinateur travaux - Technicien bureau d'étude maison individuel ou copro...

Patrimoine & gestion

Responsable de parc immobilier - Gestionnaire de patrimoine - Entreprise d'ingénierie financière en copropriété...

Indépendant / Entrepreneur

Accompagnateur en libéral de Mon Accompagnateur Rénov' - Maître d'œuvre en rénovation - Consultant en rénovation énergétique...

Code ROME des métiers visés :

F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment

F1106 - Ingénierie et études du BTP

F1108 - Métier de la construction

F1201 - Conduite de travaux du BTP et de travaux paysagers

I1101 - Direction et ingénierie en entretien infrastructure et bâti

F1202 - Direction de chantier du BTP

