

Proposer des solutions d'optimisation énergétique pour un projet de rénovation

Certification RNCP n° RNCP37547BC01 par le Ministère du travail, du plein emploi et de

PUBLIC CONCERNE	Toute personne évoluant dans le domaine du bâtiment ou souhaitant une reconversion professionnelle.		
MODALITES DE FORMATION	MODE PRÉSENTIEL INTER (Ivry sur Seine, 94200 ou Saint-Denis, 93200) ou INTRA	MODE DISTANCIEL SYNCHRONES (Cours en direct avec un formateur)	MODE DISTANCIEL ASYNCHRONES (Cours sur support audiovisuel)
VALIDATION DE LA FORMATION	- Délivrance d'une attestation de formation - Délivrance d'un certificat de compétence professionnel (Compétences 1,2,3,4 &5) avec la possibilité d'obtenir le titre professionnel de Technicien supérieur d'études en optimisation énergétique du bâtiment (BAC+2) du Ministère du travail		

Programme de formation

Réaliser le relevé d'un projet de rénovation et construire la maquette numérique au format natif ou IFC (Industry Foundation Classes)

Durée : 3 jours
 Tarif : 1 500 € HT / participant
 Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié,

Horaire : 09 h - 13 h & 14 h - 17 h
 Effectif : 8 personnes maximum

Proposer des solutions suite à l'audit afin d'optimiser la performance énergétique d'un bâtiment existant

Durée : 3 jours
 Tarif : 1 500 € HT / participant
 Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : 09 h - 13 h & 14 h - 17 h
 Effectif : 8 personnes maximum

Elaborer des propositions techniques et financières pour la rénovation énergétique d'un bâtiment existant

Durée : 5 jours
 Tarif : 2 500 € HT / participant
 Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : 09 h - 13 h & 14 h - 17 h
 Effectif : 8 personnes maximum

Représenter et métrer les ouvrages des différents corps d'état à partir de plans 2D

Durée : 5 jours
 Tarif : 2 500 € HT / participant
 Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : 09 h - 13 h & 14 h - 17 h
 Effectif : 8 personnes maximum

Estimer le coût de construction et le coût total à partir de ses propres ratios ou au bordereau de prix à tous les stades du projet

Durée : 5 jours
 Tarif : 2 500 € HT / participant
 Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : 09 h - 13 h & 14 h - 17 h
 Effectif : 8 personnes maximum

Prescrire les ouvrages d'un projet d'optimisation énergétique

Certification RNCP n° RNCP37547BC02 par le Ministère du travail, du plein emploi et de

PUBLIC CONCERNE	Toute personne évoluant dans le domaine du bâtiment ou souhaitant une reconversion professionnelle.		
MODALITES DE FORMATION	MODE PRÉSENTIEL INTER (Ivry sur Seine,94200 ou Saint-Denis,93200) ou INTRA	MODE DISTANCIEL SYNCHRONES (Cours en direct avec un formateur)	MODE DISTANCIEL ASYNCHRONES (Cours sur support audiovisuel)
VALIDATION DE LA FORMATION	- Délivrance d'une attestation de formation - Délivrance d'un certificat de compétence professionnelle (Compétences 1 & 2) avec la possibilité d'obtenir le titre professionnel de Technicien supérieur d'études en optimisation énergétique du bâtiment (BAC+2) du Ministère du travail		

Programme de formation

Mettre un projet en conformité avec la réglementation

Durée : **3 jours**

Tarif : **1 500 € HT / participant**

Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié,

Horaire : **09 h - 13 h & 14 h - 17 h**

Effectif : **8 personnes maximum**

Rédiger les pièces écrites techniques aux différents stades du projet

Durée : **3 jours**

Tarif : **1 500 € HT / participant**

Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : **09 h - 13 h & 14 h - 17 h**

Effectif : **8 personnes maximum**

Concevoir une installation du génie climatique utilisant les énergies traditionnelles ou renouvelables et estimer les coûts

Certification RNCP n° RNCP37547BC4 par le Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion

PUBLIC CONCERNE	Toute personne évoluant dans le domaine du bâtiment ou souhaitant une reconversion professionnelle.		
MODALITES DE FORMATION	MODE PRÉSENTIEL INTER (Ivry sur Seine,94200 ou Saint-Denis,93200) ou INTRA	MODE DISTANCIEL SYNCHRONE (Cours en direct avec un formateur)	MODE DISTANCIEL ASYNCHRONE (Cours sur support audiovisuel)
VALIDATION DE LA FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> - Délivrance d'une attestation de formation - Délivrance d'un certificat de compétence professionnel (Compétences 1,2&3) avec la possibilité d'obtenir le titre professionnel de Technicien supérieur d'études en optimisation énergétique du bâtiment (BAC+2) du Ministère du travail 		

Programme de formation

Réaliser un calcul de déperditions

Durée : **3 jours**

Tarif : **1 500 € HT / participant**

Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié,

Horaire : **09 h - 13 h & 14 h - 17 h**

Effectif : **8 personnes maximum**

Contrôler et valider la conformité d'un bâtiment existant à la réglementation thermique.

Durée : **3 jours**

Tarif : **1 500 € HT / participant**

Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : **09 h - 13 h & 14 h - 17 h**

Effectif : **8 personnes maximum**

Valider une solution énergétique au moyen d'un logiciel de Simulation Thermique Dynamique.

Durée : **5 jours**

Tarif : **2 500 € HT / participant**

Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : **09 h - 13 h & 14 h - 17 h**

Effectif : **8 personnes maximum**

Etudier et estimer au bordereau les équipements techniques de génie climatique.

Durée : **5 jours**

Tarif : **2 500 € HT / participant**

Méthodologie : Participation active, recours aux outils numériques, travail sur logiciel dédié

Horaire : **09 h - 13 h & 14 h - 17 h**

Effectif : **8 personnes maximum**

