



# Prescrire les ouvrages d'un projet d'optimisation énergétique

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

<b>PUBLIC CONCERNE</b>	Toute personne évoluant dans le domaine du bâtiment ou souhaitant une reconversion professionnelle.		
<b>MODALITES DE FORMATION</b>	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)
<b>VALIDATION DE LA FORMATION</b>	- 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

# 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

<b>PUBLIC CONCERNE</b>	Toute personne évoluant dans le domaine du bâtiment ou souhaitant une reconversion professionnelle.		
<b>MODALITES DE FORMATION</b>	MODE PRÉSENTIEL INTER (Ivry sur Seine,94200 ou Saint-Denis,93200) ou INTRA	MODE DISTANCIEL SYNCHROME (Cours en direct avec un formateur)	MODE DISTANCIEL ASYNCHRONE (Cours sur support audiovisuel)
<b>VALIDATION DE LA FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Délivrance d'une attestation de formation</li> <li>- Délivrance d'un certificat de compétence professionnel (Compétences 1,2&amp;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</li> </ul>		

## 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**

