



Cycle Métier certifiant niveau 6 (équivalent BAC+3)

## Chargé de projet énergie et bâtiment durables

RNCP39748

### FICHE PROGRAMME FORMATION

Durée : 41,5 jours / 290,5 heures

Mixte : eLearning 108,5h + visio formation 175h + présentiel 7h

### PUBLIC :

- Professionnels souhaitant réaliser des prestations de **3PT-DTG**
- Diagnostiqueurs immobiliers souhaitant positionner leur entreprise sur de nouveaux marchés

### OBJECTIFS :

Préparer à l'exercice du métier de Chargé de projet énergie et bâtiment durables :

- Réaliser des études techniques pour des bâtiments performants, confortables et à faible impact environnemental
- Développer et coordonner des projets de chaleur durable et d'électricité renouvelable (biomasse, géothermie, réseaux de chaleur, solaire thermique et photovoltaïque...)
- Mettre en œuvre la sobriété dans les bâtiments résidentiels collectifs et tertiaires

Préparer à la réussite des épreuves écrites et orales pour l'obtention de la certification professionnelle.

### PRÉREQUIS :

Être titulaire d'un **titre de niveau 5** (équivalent BAC+2) **Technicien en diagnostics immobiliers** ou avoir minimum 3 ans d'expérience en tant que diagnostiqueur immobilier ;

ET être formé au **DPE Avec Mention (Formation initiale)** ;

ET être formé à l'**audit énergétique réglementaire (Formation initiale)**.

### PÉDAGOGIE & EVALUATION :

- Méthodes et outils adaptés à la modalité pédagogique : exposés dynamiques, échanges de pratiques, quiz, exercices, activités interactives, études de cas, projet d'entreprise et projet d'études, rédaction de rapport.
- Evaluations en cours de formation : exercices pratiques, études de cas, rédaction de rapports, QCM de validation d'acquis.
- Epreuves écrites et orales pour l'obtention de la certification : différentes études de cas avec rapports écrits, note de synthèse, présentation orale, rapport écrit avec soutenance orale du projet mené en entreprise.

### ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

(*Liste des formateurs avec titres et qualités fournie sur demande*)

### INDICATEURS DE RESULTATS :

- Retrouvez les taux de réussite et de satisfaction de nos formations sur [www.upnpro.fr/resultats-et-chiffres-cles](http://www.upnpro.fr/resultats-et-chiffres-cles)

### INFORMATIONS PRATIQUES :

- Pour connaître les délais d'accès, tarifs, accessibilité, contact, CGV, consultez notre page [www.upnpro.fr/informations-pratiques](http://www.upnpro.fr/informations-pratiques)

### INFORMATIONS SUR LA REALISATION DES PRESTATIONS DE 3PT/DTG

La réalisation de cette formation et la réussite au jury de certification répond aux exigences réglementaires pour la réalisation des prestations de Plan Pluriannuels de Travaux (3PT) : obtention d'un titre professionnel dans le domaine des techniques du bâtiment de niveau BAC+3 et acquisition des compétences conformément Décret n° 2022-663 du 25 avril 2022)



Cycle Métier certifiant niveau 6 (équivalent BAC+3)

## Chargé de projet énergie et bâtiment durables

RNCP39748

Durée : 41,5 jours / 290,5 heures

Mixte : eLearning 108,5h + visio formation 175h + présentiel 7h

### PROGRAMME :

#### Intégration et présentation du parcours (7 heures de visio formation)

**1:** Réaliser des études techniques pour des bâtiments performants, confortables et à faible impact environnemental (56 heures, dont 21 heures elearning/travail guidé en autonomie et 35 heures de visio-formation)

Réaliser un audit énergétique en maison individuelle (formation qualifiante RGE Audit Maison Individuelle),

Devenir Mon Accompagnateur Renov',

Projet d'études personnel sur un cas pratique d'audit énergétique fournis (évalué lors de l'examen final)

**2:** Développement de projets de chaleur renouvelable. (59,5 heures, dont 28 heures elearning/travail guidé en autonomie et 31,5 heures de visio-formation)

Les fondamentaux et les principes de la Biomasse, de la Géothermique et du Solaire Thermique

Analyse d'opportunité d'installation d'un réseau de chaleur renouvelable et suivis de performances

**3:** Développement de projets d'électricité renouvelable photovoltaïque (28 heures, dont 17,5 heures elearning/travail guidé en autonomie et 10,5 heures de visio-formation)

Les fondamentaux et les principes de l'énergie photovoltaïque

Analyse d'opportunité d'installation photovoltaïques et suivis de performances

#### EXAMEN INTERMEDIAIRE - examen écrit (7h en présentiel)

**4:** Initiation et coordination de projets de transition énergétique. (49 heures, dont 42 heures elearning/travail guidé en autonomie et 7 heures de visio-formation)

Projet personnel en entreprise sur un projet de transition énergétique (évalué lors de l'examen final)

**5:** Réaliser les missions de 3PT DTG (70 heures de visio-formation)

Maîtrise du cadre réglementaire et juridique de la prestation, acquisition de la méthodologie, préconisation de travaux en logement collectifs, rédaction des rapports.

Travaux pratiques sur des chantiers réels immersifs.

Préparation au jury RNCP (10,5 heures de visio formation)

#### EXAMEN FINAL - soutenance orale devant jury (3,5h en présentiel ou visio formation)

#### Options possibles

Selon le positionnement d'entrée en formation :

Formation complémentaire du sans vers le avec mention : Energie (DPE)

Formation initiale - Réaliser un audit énergétique réglementaire



Toutes les informations sur la certification professionnelle, ses modalités d'accès et ses débouchés sur notre site internet : [www.upnpro.fr](http://www.upnpro.fr) rubrique [formations initiales – diagnostiqueur immobilier](#).

Certification enregistrée au [RNCP 39748](#) par décision du directeur général de France compétences en date du 31/10/2024, Certificateur : l'ASDER.



Cycle Métier certifiant niveau 6 (équivalent BAC+3)  
**Chargé de projet énergie et bâtiment durables**  
RNCP39748

Durée : 41,5 jours / 290,5 heures

Mixte : eLearning 108,5h + visio formation 175h + présentiel 7h

## **DEBOUCHES PROFESSIONNELS**

- ✓ Chargé.e d'études, chargé de projet ou auditeur énergétique en bureau d'études bâtiment
- ✓ Chargé.e de mission énergie, conseiller en énergie partagé, chargé d'opération, chargé de développement des énergies renouvelables, chargé de mission chaleur renouvelable pour une structure publique
- ✓ Chargé.e de projet, chargé de mission en agence locale de l'énergie ou autre structure porteuse de programme public de rénovation de l'habitat et/ou de lutte contre la précarité énergétique
- ✓ Chargé.e de mission énergie ou rénovation dans un organisme gestionnaire de patrimoine
- ✓ Chargé.e d'affaire pour une entreprise du secteur de la construction, du génie climatique ou des énergies renouvelables

## **LES CORRESPONDANCES ET PASSERELLES**

Pas de convention de partenariat établissant des passerelles.

Les correspondances entre blocs de compétences des différentes certifications sont établies pour faciliter les mobilités professionnelles et simplifier le parcours de qualification. Elles sont identifiées sur la fiche [RNCP 39748](#).

## **POURSUITE D'ETUDE**

Une des poursuites d'étude après le cycle métier certifiant Bac+3 "Chargé de projet énergie et bâtiment durables", peut être le [RNCP37986](#) - Expert de la transition énergétique, Niveau 7 (équivalent BAC+5).

## **ACCOMPAGNEMENT AU FINANCEMENT**

Up n'PRO a mis en place une équipe dédiée pour la gestion des cycles certifiants. Cette équipe peut également vous accompagner pour mobiliser les bons financements, et ce, quel que soit votre statut ainsi que votre projet. N'hésitez pas à nous contacter à ce sujet, nous sommes connectés auprès de différents financeurs : OPCO, CPF, France Travail, Région, Transition Pro etc.,

## **UNE COLLABORATION UNIQUE**

Grâce à cette expertise collective, vous bénéficiez d'une formation rigoureuse, opérationnelle et directement connectée aux réalités du terrain.



### **ASDER**

Structure pionnière depuis 40 ans dans la transition énergétique et propriétaire du titre RNCP.



### **Batisanté**

Leader de la réalisation des Plans Pluriannuels de Travaux (3PT) et des Diagnostics Techniques Globaux (DTG/DTI) dans le secteur de la copropriété.



### **CEDI2M**

Acteur de référence ayant contribué à la genèse de la réglementation liée aux diagnostics techniques.



### **Pouget Consultant**

Bureau d'études reconnu pour son expertise dans l'amélioration des bâtiments et de leurs équipements communs.



### **UP N PRO / ID School**

Leader historique de la formation en diagnostic technique.



Cette formation existe aussi sous un format en **alternance** avec l'académie d'Up n'PRO, ID School.