



**Briq**



# Devenez acteur de la rénovation énergétique

Cycle de formation

Notre centre de formation  
est certifié Qualiopi

**Qualiopi**  
processus certifié



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au  
titre de la catégorie d'action suivante :  
**Action de formation**

« Devenir Technicien en  
rénovation énergétique »

# Notre programme

Un parcours pédagogique de 14 semaines certifiant, alternant théorie et pratique et tourné vers l'insertion professionnelle.

Notre cycle de formation "**Devenir Technicien en rénovation énergétique**" permet de maîtriser en **14 semaines (427 heures)** l'ensemble des compétences nécessaires afin d'exercer en tant que **professionnel de la rénovation énergétique** (chargé d'affaires, conseiller en rénovation, auditeur énergétique, chef de projet).

Il s'articule en 3 grands modules :

**Objectifs pédagogiques :** Être en mesure d'évaluer la performance énergétique et environnementale d'un bâtiment dans le cadre d'un projet de rénovation énergétique

**Modalités pédagogiques :** cours magistraux, travaux dirigés

**Modalités d'évaluation :** étude de cas et épreuve sur site

Module 1	<b>S1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les techniques et matériaux de construction</li><li>• L'énergie dans le logement</li></ul>	<b>21h - présentiel</b>
			<b>14h - distanciel</b>
	<b>S2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les gaz à effet de serre dans le logement</li><li>• La physique de la chaleur (Partie 1)</li></ul>	<b>21h - présentiel</b>
			<b>14h - distanciel</b>
<b>S3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La physique de la chaleur (Partie 2)</li><li>• Le bâtiment dans son environnement</li></ul>	<b>21h - présentiel</b>	
			<b>14h - distanciel</b>
<b>S4</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Calcul normé de la thermique du bâtiment (3CL)</li><li>• Travaux pratiques et évaluations</li></ul>	<b>14h - présentiel</b>	
			<b>7h - distanciel</b>

**Objectifs pédagogiques :** Être capable de concevoir une stratégie de rénovation performante et adaptée au changement climatique

**Modalités pédagogiques :** cours magistraux, travaux dirigés

**Modalités d'évaluation :** épreuve orale, études de cas

Module 2	<b>S5</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyses des systèmes du bâtiment - Isolation</li><li>• Analyses des systèmes du bâtiment - Ventilation</li></ul>	<b>14h - présentiel</b>
			<b>7h - distanciel</b>
<b>S6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyses des systèmes du bâtiment - Chauffage / ECS</li><li>• Analyses des systèmes du bâtiment - Production élec.</li></ul>	<b>21h - présentiel</b>	
			<b>14h - distanciel</b>

Module 2	S7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scénarios de rénovation - Interactions intersystèmes, méthode IVCE, systèmes indépendants</li> </ul>	21h - présentiel
			14h - distanciel
Module 2	S8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scénarios de rénovation - Articulation économique et technique</li> <li>Travaux pratiques et évaluations</li> </ul>	21h - présentiel
			14h - distanciel

**Objectifs pédagogiques :** Savoir accompagner le maître d'ouvrage dans la préparation, l'analyse économique et l'exécution d'un projet de rénovation

**Modalités pédagogiques :** cours magistraux, travaux dirigés

**Modalités d'évaluation :** épreuves orales, études de cas

Module 3	S9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parties prenantes et séquençage des activités</li> <li>Structure, contenu et obligations de l'audit énergétique</li> </ul>	21h - présentiel
			7h - distanciel
	S10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aides publiques et privées et dispositifs d'incitation</li> <li>Dimensionnement économique (Partie 1)</li> </ul>	21h - présentiel
			7h - distanciel
Module 3	S11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dimensionnement économique (Partie 2)</li> <li>Coordination, d'un chantier de rénovation énergétique (Partie 1)</li> </ul>	21h - présentiel
			7h - distanciel
Module 3	S12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordination, d'un chantier de rénovation énergétique (Partie 2)</li> <li>Travaux pratiques et évaluations</li> </ul>	14h - présentiel
			7h - distanciel

S13-14	Stage d'observation en entreprise afin de mettre en application les compétences acquises en formation	70h - présentiel
--------	---	------------------

**Nota Bene** - Cette structure et ces durées sont indicatives. Un programme définitif sera communiqué aux apprenants au moins deux semaines en amont de la session de formation

## Certification professionnelle

Notre **certification professionnelle "Technicien en rénovation énergétique"** (RNCP 40282) est constituée de 3 blocs de compétences complémentaires et est reconnue par l'Etat et les entreprises.



## Coût du parcours et financements

Le coût de notre programme est de **7 400€ TTC**. Plusieurs parcours de financement peuvent être envisagés selon votre situation.

En tant que **demandeur d'emploi**, vous pouvez bénéficier d'une **aide individuelle à la formation (AIF)**. Votre **compte personnel de formation (CPF)** peut également être mobilisé.

En tant que **salarié en reconversion**, vous pouvez mobiliser votre **compte personnel de formation (CPF)** et/ou bénéficier d'un **accompagnement par Transitions Pro** sur la base d'un **projet motivé préparé en amont** (plus de 3 mois avant la session de formation).

N'hésitez pas à nous contacter afin que nous puissions vous aiguiller à ce sujet !



## Prérequis

Conformément aux exigences de la **certification professionnelle RNCP40282 reconnue par l'État** et inscrite au **Répertoire National des Certifications Professionnelles**, les prérequis suivants sont attendus des candidats souhaitant suivre ce parcours pédagogique :

- Détenir une certification / un diplôme de niveau CAP/BEP et bénéficier d'une expérience professionnelle minimale de 3 ans dans le secteur du bâtiment ;
- Ou - Détenir une certification / un diplôme de niveau BAC et bénéficier d'une expérience professionnelle minimale de 4 ans ;
- Ou - Détenir une certification / un diplôme de niveau BAC+2 ou supérieur.

## Accessibilité

**Si vous vous trouvez en situation de handicap**, échangeons afin de déterminer ensemble dans quelle mesure nous pouvons adapter votre parcours de formation ! Nos espaces de formation permettent l'accueil des personnes à mobilité réduite.



# Notre approche

Responsabilité, justesse pédagogique et convivialité

Notre accompagnement s'appuie sur **3 valeurs cardinales** : justesse pédagogique, convivialité et responsabilité :

- **Justesse pédagogique** : votre apprentissage et votre montée en compétences sont notre raison d'être, et nous nous efforçons d'adapter au mieux notre formation à votre parcours professionnel et vos attentes. Nous nous appuyons pour cela sur une plateforme pédagogique utilisant **l'intelligence artificielle** et la **pratique** ;

CO.GITO

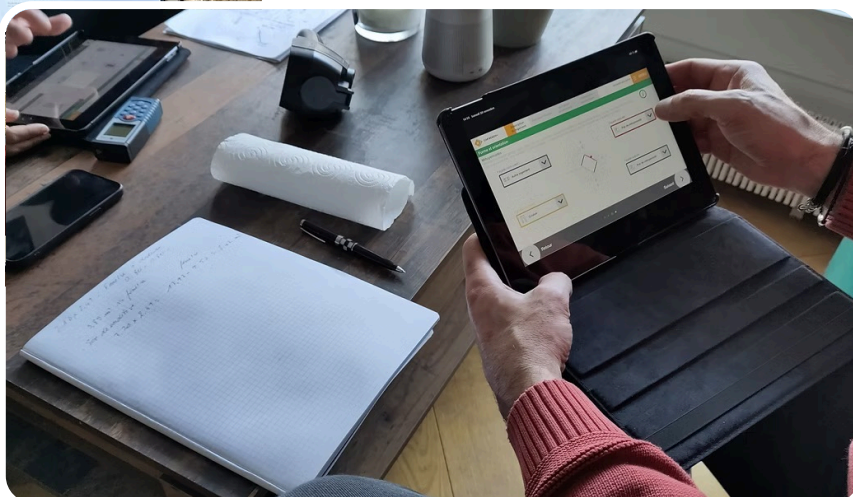


CAP RENOV+

- **Convivialité** : notre espace pédagogique est un environnement propice au partage et permettant à chacun de s'épanouir dans son apprentissage ;
- **Responsabilité** : face aux défis posés par le dérèglement climatique, notre responsabilité est de nous assurer de la transmission de savoir-faire et de gestes techniques essentiels à la rénovation énergétique.



La théorie...



...et la pratique

# Notre engagement

## Votre insertion professionnelle dans un secteur d'avenir

Nous nous engageons afin de développer vos connaissances et vos compétences dans un secteur porteur de sens.

- Des **équipes réactives** se tiennent à votre écoute avant, pendant et après votre parcours ;
- Nous mettons à votre disposition des **outils pédagogiques adaptés à vos besoins** ;
- Nous **facilitons**, dans la mesure du possible, **vos démarches de financement**.

## Comment s'inscrire ?

### Pour suivre la formation « Devenir Technicien en rénovation énergétique » :

- Après un premier échange par mail ou téléphone, nous vous invitons à constituer un **dossier de candidature**, que nous examinons pour vérifier votre conformité aux prérequis de la formation et vous proposons de compléter un **test d'évaluation des aptitudes**.
- Nous organisons ensuite un **entretien de 30 minutes** pour valider l'adéquation de ce parcours avec votre **projet de reconversion** et explorer ensemble les **solutions de financement disponibles**.
- Enfin, nous formaliserons votre inscription en signant ensemble un **contrat de formation**, confirmant votre participation à la session et au format choisi.

Vous êtes officiellement inscrit(e) et une convocation vous sera adressée à l'approche de votre formation, selon la date retenue !

*Nota Bene - L'inscription à ce parcours de formation est possible jusqu'à 2 semaines avant le début de la session - Attention cependant aux délais nécessaires pour faire financer votre formation !*