

## Eco construction

# CP 2 - Étanchéité à l'air et ventilation pour la construction passive

## Perfectionnement - Attestation de formation -

Informations	Public	Cadre de financement
<p>&gt; Durée &lt;p&gt;14 heures (2 jours)&lt;/p&gt;</p> <p>&gt; Formation Continue</p>	<p>&gt; &lt;p&gt;&lt;b&gt;Salariés dans le cadre :&lt;/b&gt;&lt;br&gt;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;- D'un contrat de transition professionnelle&lt;br&gt;- Du plan de développement des compétences&lt;/p&gt;&lt;p&gt;&lt;b&gt;Demandeurs d'emploi&lt;/b&gt;&lt;/p&gt;</p>	<p>&gt; Sur demande suivant le statut du demandeur, du financeur et de la durée.</p>

### Prérequis

- Avoir 2 ans d'expérience dans un métier du bâtiment TCE
- Savoir lire et interpréter un plan
- Utiliser Excel, Word
- Avoir suivi le module "Construction Passive Module 1" ou satisfaire au test de positionnement

### Objectifs de la formation

- 1 - Intégrer les enjeux et la réglementation
- 2 - Identifier les principes physiques de l'enveloppe
- 3 - Concevoir un projet de ventilation
- 4 - Analyser des débits et des températures sur des installations existantes

### Contenu de la formation

- Objectif du passif en étanchéité à l'air
- Les techniques constructives pertinentes
- Les points singuliers
- Besoins hygrothermiques et parois perméables
- Réalisation pratique d'une étanchéité à l'air
- Cibler les besoins, dimensionner un équipement VMC
- Concevoir une distribution, implanter un local
- Réaliser un plan général de l'installation
- Apprendre à mesurer et interpréter les résultats
- Effectuer un relevé de mesures
- Analyser globalement, rédiger un diagnostic

### Méthodes pédagogiques

- Pédagogie participative, active, démonstrative et expérientielle
- Formation mixte (présentiel et distanciel)

### Moyens pédagogiques

- Plateaux techniques
- Salles de cours
- Centre de ressources
- Supports pédagogiques

&nbsp;

**S'inscrire à cette formation :**

**GRENOBLE**

---

Tél : 04 76 23 06 19

15 avenue de Grugliasco

38130 ECHIROLLES