

OUVRIER PROFESSIONNEL EN ECO CONSTRUCTION
Titre homologué RNCP (**Code RNCP : 34799**)
Marché Compétences Professionnelles : année 2022-2023

PRESENTATION DU METIER

✓ **Domaine :**

CON-060 Lot Construction durable, bâtiment et travaux publics - Département des Alpes maritimes

✓ **Code ROME :**

F 1703 : maçonnerie – F 1501 : montage de structures et de charpentes bois

F 1613 : travaux d'étanchéité et d'isolation – F 1611 : réalisation et restauration de façades

✓ **FORMACODE : 22250**

✓ **Descriptif :**

L'ouvrier professionnel en Eco-Construction exécute des travaux de construction d'habitat individuel ou de petit collectif en neuf et en rénovation et intervient en particulier sur les propriétés thermiques du bâtiment en intégrant la notion de sobriété énergétique et de bilan carbone. Il participe aux choix des matériaux et de leurs mises en œuvre en adéquation avec les exigences du développement durable.

✓ **Objectifs de la formation :**

- ✚ Former des ouvriers polyvalents en éco-construction
- ✚ Délivrer un titre homologué permettant un débouché vers l'emploi
- ✚ Répondre à un besoin de main d'œuvre dans les entreprises spécialisées en éco-construction
- ✚ Contribuer à l'émergence de nouvelles entreprises
- ✚ Développer la polyvalence des professionnels afin de répondre à la complexité des projets de rénovation thermique

Cette formation aborde les techniques d'éco construction par une approche pluridisciplinaire.

✓ **Emplois/débouchés :**

- Secteur du bâtiment gros œuvre et second œuvre et en particulier les entreprises s'impliquant dans des démarches de performances thermiques et environnementales.
- Artisan, TPE, PME
- Création d'entreprise et salariat auprès des particuliers (TOB) en écoconstruction
- Maçon, enduiseur, monteur en isolation thermique, artisan, ouvrier en écoconstruction, ouvrier du bâtiment qualifié en écoconstruction, maçon en éco matériaux, maçon en construction écologique, maçon piseur, enduiseur façadier, peintre en écoconstruction, isolateur membraniste en écoconstruction, monteur construction écologique bois, charpentier éco constructeur.

✓ **Poursuites de formation :** Taux d'insertion global moyen à 6 mois : 86%

PUBLICS

Demandeurs d'emploi - Personnes en reconversion professionnelle ayant un projet dans le domaine du bâtiment

PRE-REQUIS

✓ **Test de positionnement :**

- notions mathématiques usuelles
- expression écrite usuelle
- maniement d'outils (marteaux, scies, portage de seaux)

Les résultats de ces tests ne sont pas réhabilitoires pour la sélection des candidats, ils nous permettent juste de repérer des lacunes éventuelles. C'est ensuite le rôle de nos Coordonnateurs d'accompagner ces candidats, d'adapter, avec les formateurs, certaines séquences théoriques et de s'assurer de l'assimilation des enseignements.

✓ **Mobilité :** Ce point fait l'objet d'une attention particulière

Dans un souci de sécurisation des parcours de nos futurs apprenants, nous sommes sensibles à la mobilité de ces derniers. Notre centre de formation est excentré par rapport aux zones de logements potentiels, une possibilité d'hébergement est possible dans le centre. Le coût de cet hébergement n'est pas inclus dans l'offre tarifaire. De plus, sans une mobilité relative, les stages en entreprises seront contraints par les possibilités de déplacements et non par l'intérêt pédagogique que pourrait avoir ces derniers.

CONTENUS

Techniques :

- ✓ Fondations
- ✓ Construction terre
- ✓ Construction paille/ossature bois
- ✓ Charpente/ossature bois (bois locaux)
- ✓ Mise en œuvre des enduits correcteurs thermiques et des isolants intérieurs et extérieurs bio sourcés
- ✓ Enduits et peintures terre, chaux, plâtre, chanvre· Maçonnerie pierre

Enseignements transversaux :

- ✓ Identification et typologie des éléments architecturaux
- ✓ Forces et descentes de charges
- ✓ Transfert de l'humidité et de la chaleur dans des parois perspirantes (fonctionnement hygrothermique des bâtiments)
- ✓ Confort et qualité sanitaire des bâtiments
- ✓ Dessin bâtiment

Habilitations incluses dans la formation :

- ✓ Habilitation R 408 : montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied
- ✓ SST : Sauveteur secouriste du Travail
- ✓ Règles de construction Paille Propaille
- ✓ Certificat Construction Durable
- ✓ Unités U1 U2 du référentiel Leonardo enduits terre

Période de formation en entreprise (400 heures : 12 semaines) :

- ✓ 5 périodes en entreprises réparties tout au long de la formation
- ✓ Si possible, elles devront avoir lieu au minimum dans 5 entreprises différentes

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Calendrier de la formation :

- ✓ 12/12/2022 au 6/09/2023
- ✓ 1200 Heures de formation dont 800 heures en centre et 400 heures en entreprise

Lieu de la formation : Tiers Lieu des Grandes Roches – 6110 Route de Thorenc – 06620 GREOLIERES

CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ **Jusqu'au 10 novembre 2022** : date de limite dépôt de dossier : fiche candidature + CV + Lettre motivation + Photo
- ✓ **Jusqu'au 20/11/2022** : recrutement effectué par la SCIC T.E.T.R.I.S : entretiens individuels sur convocation au Tiers Lieu des Grandes Roches à Gréolières
- ✓ **30/11/2022** : Validation des candidatures en partenariat avec Pôle Emploi, Missions Locales, Cap Emploi, le PLIE
- ✓ Tests psychotechniques : NON

CONDITIONS PARTICULIERES

- ✓ Certificat médical d'aptitudes aux métiers du bâtiment

LIEU ET MODALITE D'INSCRIPTIONS

- ✓ **SCIC T.E.T.R.I.S.** – Tiers Lieu Ste Marthe – 21 Avenue Chiris – 06130 GRASSE
Réfèrent formation : Isabelle FONTAINE
☎ 04 93 77 51 93 – formation@scic-tetris.org
- ✓ **Envoyer candidature** : fiche candidature + CV + Lettre motivation + Photo avant le **10 novembre 2022**
- ✓ **Dates des informations collectives : TETRIS Tiers lieu de Ste Marthe à Grasse :**
 - 27/09 : 14h00
 - 3/10 : 14h00
 - 13/10 : 9h00
 - 20/10 : 9h00
 - 25/10 : 9h00
- **Dates des informations collectives : TETRIS Tiers lieu des Grandes Roches à Gréolières :**
 - 3/11 : 9h00
 - 9/11 : 13h30