



NORIA
et compagnie
Centre de formation éco-construction

7, rue de Vilaine
44460 Saint Nicolas de Redon
siret : 494 928 294 000 29
code A.P.E : 8559A
T : 02 99 72 10 89
e-mail : coordination.noria@gmail.com

Technicien Valoriste des Ressources du Bâtiment (TVRB)

Certification professionnelle – niveau 4 européen
Inscrite au RNCP (code 34907) - 7 blocs de compétences certifiants

Objectif de la formation

Dans une démarche d'économie circulaire, le/la technicien•ne valoriste des ressources participe à la mise en place de filières de valorisation de ressources principalement destinées à la construction. Ces ressources peuvent être locales, naturelles, biosourcées et géosourcées, favorables à la réalisation de constructions durables et à fortes performances énergétiques et environnementales ou issues de la déconstruction de bâtiments en vue du réemploi, de la réutilisation ou du recyclage des déchets non dangereux.

- Le/la technicienn•e contribue à la préservation des ressources naturelles, en évitant au maximum l'extraction de matières premières, l'enfouissement ou l'incinération de déchets.
- Il/elle a pour mission d'assurer l'identification des ressources géosourcées et biosourcées, d'assurer la dépose sélective d'éléments de bâtiment et la collecte séparative des ressources et des déchets en vue de leur revente. Cette revente s'effectue suite à un traitement préparant la valorisation de la ressource, de la matière et du produit.
- Il/elle effectue le tri, l'orientation des ressources, matériaux, matières et des déchets ainsi que les opérations de nettoyage, de réparation, de réassemblage ou d'élaboration de nouveaux usages.
- Il/elle assure la vente des produits proposés en réutilisation.
- Il/elle contribue également à l'information et la sensibilisation des acteurs et des usagers des filières de valorisation et de la clientèle à l'activité de réemploi/réutilisation et à la réduction des déchets.

Contenu des blocs de compétences :

RNCP34907BC01 : Contribuer au diagnostic des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés.

RNCP34907BC02 : Organiser et réaliser la collecte des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés.

RNCP34907BC03 : Organiser la valorisation des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou des gisements biosourcés et géosourcés.

RNCP34907BC04 : Contribuer à l'élaboration de nouveaux usages des matériaux et des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou des gisements naturels biosourcés et géosourcés.

RNCP34907BC05 : Valoriser les ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés par la mise en œuvre de procédés techniques

RNCP34907BC06 : Diffuser les bonnes pratiques de valorisation des objets, matériaux, ressources issus d'une déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés

RNCP34907BC07 : Contribuer à la commercialisation des produits dérivés de la transformation de matériaux et de ressources issus de la déconstruction de bâtiments et de gisements naturels biosourcés et géosourcés.

Pré-requis :

- . un niveau d'étude équivalent à un niveau 3 (V) de type CAP ou BEP
- . curiosité pour les problématiques du bâtiment durable et intérêt pour le travail manuel
- . une aptitude au travail d'équipe
- . une aptitude à la communication
- . une utilisation courante des outils numériques

Publics :

Tous publics, salariés, demandeurs d'emploi, artisans, professionnels du bâtiment, personnes en reconversion professionnelle, travailleurs en situation de handicap.

Admission :

CV et lettre de motivation

Entretien individuel de recrutement

Accessible aux personnes en situation de handicap après étude du dossier

Dates de la formation :

04/10/2021 au 01/04/2022

Interruption pendant la période des fêtes de fin d'année

Durée totale : 770 h

Durée en centre : 560 h

Durée en stage : 210 h

Rythme de l'alternance :

Une première période en entreprise de 1 semaine

Une deuxième période en entreprise de 1 semaine

Une troisième période en entreprise de 4 semaines

Il est possible de suivre un parcours de formation partiel et individualisé ainsi que de valider des blocs de compétences certifiants. La certification est également accessible par la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE). Pour tout renseignement, nous contacter.

Moyens pédagogiques :

Cours théoriques

Travaux pratiques sur plateau technique et au sein d'une recyclerie de matériaux

Visites de chantiers et d'entreprises

Etudes de cas concrets

Le travail coopératif (en groupe) est privilégié.

Des temps d'apprentissage en formation à distance seront mis en place progressivement.

Formateurs :

Professionnels du bâtiment - Spécialistes de l'éco-construction et du réemploi de matériaux – Urbanistes, architectes, ingénieurs, techniciens

Évaluation :

Auto-évaluation et évaluation en cours de formation

Renseignement d'un dossier professionnel de compétences

Évaluation des périodes de stages par les tuteurs

Évaluation finale :

Étude de cas,

Présentation orale du dossier professionnel devant un jury de professionnels

Certification :

Validation de la formation par une certification professionnelle – niveau 4 européen – niveau IV français

Inscrite au RNCP (code 34907) - 7 blocs de compétences certifiants

Passerelles et débouchés possibles :

Insertion professionnelle au sein d'une équipe de maîtrise d'ouvrage, notamment publique ; dans un bureau d'étude ; dans une recyclerie de matériaux, auprès d'artisans et entreprises du bâtiment et dans une Coopérative d'Emploi et d'Activités, Poursuite de formation : spécialisation dans un matériau biosourcé, conducteur de travaux : blocs de compétences complémentaire dans une formation du domaine de l'éco-construction et/ou du réemploi de matériaux.

Coût :

Les frais pédagogiques s'élèvent à 7 840 € par stagiaire. Pour les demandeurs d'emploi, la formation peut faire l'objet d'une convention avec le Conseil Régional, les frais pédagogiques sont alors pris en charge.

Inscription et renseignements :

Inscriptions ouvertes jusqu'à un mois avant le début de la formation.

Merci d'adresser votre candidature (CV et Lettre de motivation) par mail à l'adresse : coordination.noria@gmail.com

Pour tout renseignement, vous pouvez prendre contact au 02 99 72 10 89

