

FORMEZ-VOUS À UN MÉTIER DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Technicien.ne Valoriste des Ressources du Bâtiment

Certification de niveau 4 (équivalent baccalauréat) - 7 blocs de compétences,
inscrite au RNCP fiche n° RNCP34907

Devenir technicien.ne valoriste, c'est :

- Participer à l'émergence de l'économie circulaire dans le bâtiment par la préservation des ressources naturelles en limitant leur extraction et en développant l'utilisation de matières naturelles et renouvelables.
- Intégrer un métier vert inscrit dans la transition écologique.
- Exercer un métier qui a du sens : bâtir en respectant la planète.
- S'inscrire dans un milieu professionnel en plein développement, porteur de valeurs humaines.

Durée totale : 770 h
Durée en centre : 560 h
Durée en stage : 210 h

Lieu de la formation :
7 rue de la Vilaine, 44460 St-Nicolas-de-Redon
Coût : 7 840 €
Formation financée par le Région Bretagne et
Pôle Emploi pour les demandeurs d'emploi

Prérequis :

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

Admission :

- CV et lettre de motivation
- Entretien individuel de recrutement
- Accessible aux personnes en situation de handicap après étude du dossier

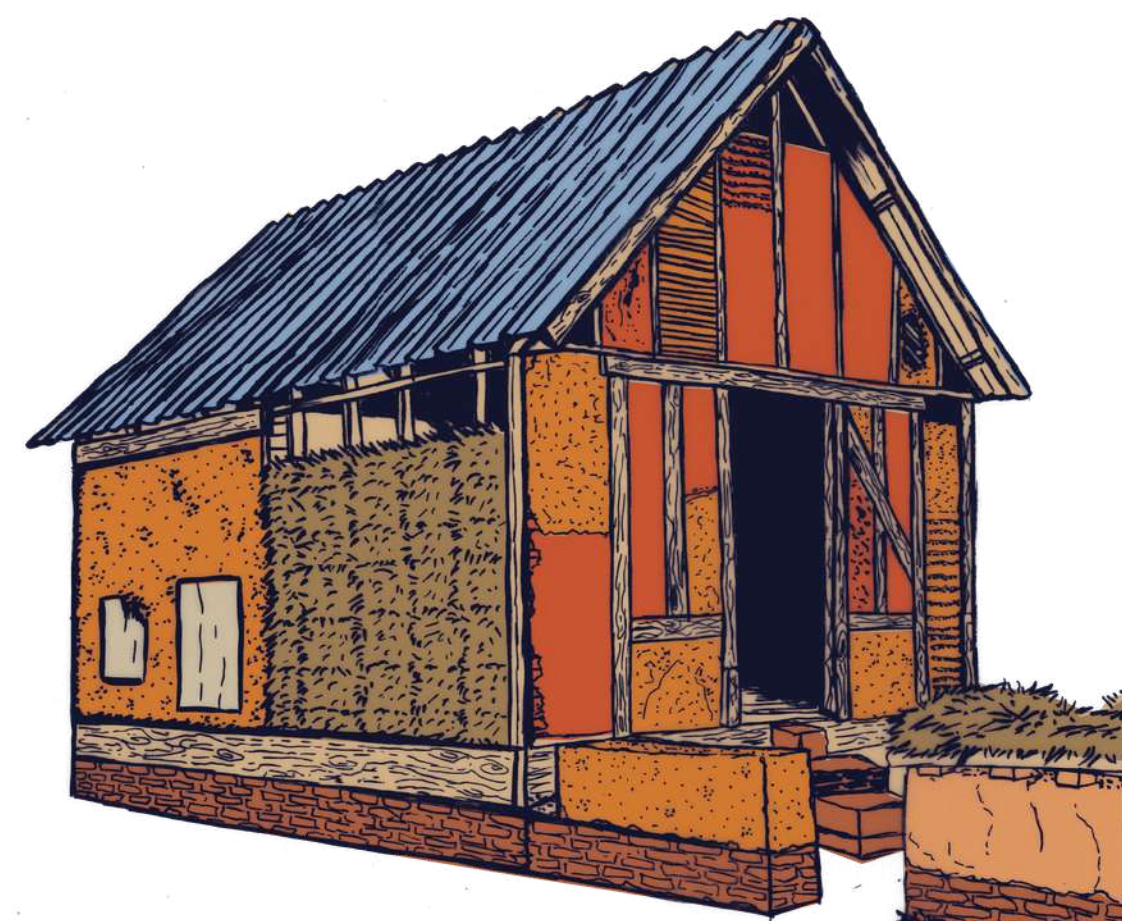
Publics

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

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.

Envoyez votre CV à :
frantz.daniaud@gmail.com



Dessin Anouk Augat

Objectifs de la formation

Dans une démarche d'économie circulaire, le/la technicien•ne valoriste des ressources est capable de participer 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 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 technicien•ne 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, des usagers des filières de valorisation et de la clientèle à l'activité de réemploi/réutilisation ainsi qu'à la réduction des déchets.

Contenu de la formation

1 - Identification et collecte des ressources

- Bloc 1 : Contribuer au diagnostic des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés
- Bloc 2 : Organiser et réaliser la collecte des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés

2 : Valorisation des matériaux et des ressources

- Bloc 3 : Organiser la valorisation des ressources issues de la déconstruction d'un bâtiment ou des gisements biosourcés et géosourcés
- Bloc 4 : 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
- Bloc 5 : 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

3 : Communication, sensibilisation et conseil auprès des acteurs

- Bloc 6 : Diffuser les bonnes pratiques de valorisation des objets, matériaux, ressources issus d'une déconstruction d'un bâtiment ou de gisements naturels biosourcés et géosourcés
- Bloc 7 : 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

Noria et Compagnie 7, rue de Vilaine 44460 Saint Nicolas de Redon

Siret : 494 928 294 000 29

Code A.P.E : 8559A

Méthodes pédagogiques

La formation alterne des apports théoriques, méthodologiques et des mises en situation sous la forme de projet (de construction, de rénovation) ou de réalisation de maquettes sur une plateforme pédagogique.

Des stages, des visites et des rencontres avec des professionnels mettent les apprenants en contact direct avec les spécificités réelles de l'activité.

Le travail coopératif (en groupe) est privilégié.

Modalités d'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

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

Formateurs

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

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.

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)...

Certification

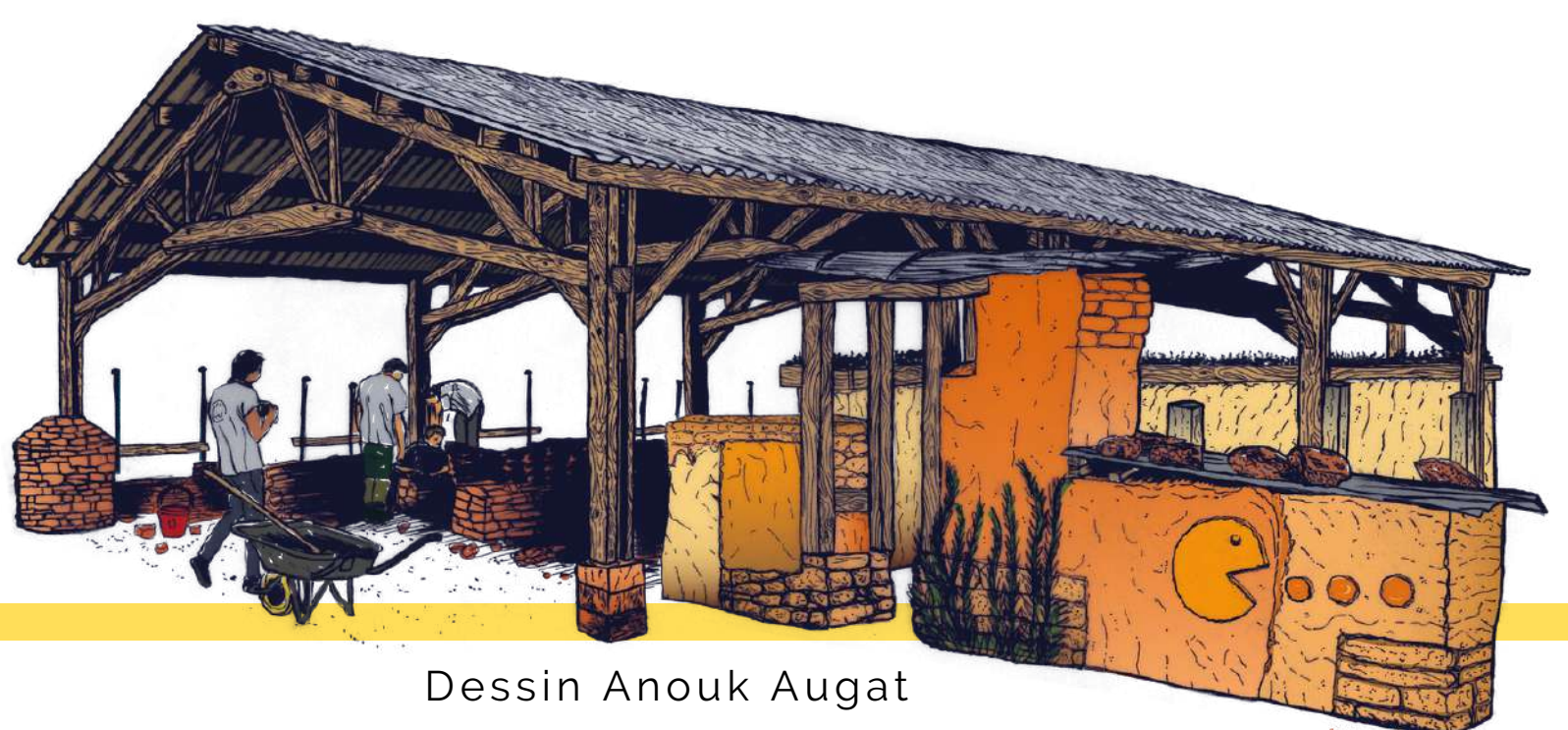
Validation de la formation par une certification professionnelle – niveau 4 (IV) Inscrite au RNCP (code 34907) - 7 blocs de compétences certifiants

Inscription et renseignements

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

**Merci d'adresser votre candidature (CV) par mail à l'adresse :
frantz.daniaud@gmail.com**

**Noria et Compagnie 7, rue de Vilaine
44460 Saint Nicolas de Redon
Siret : 494 928 294 000 29
Code A.P.E : 8559A**



Dessin Anouk Augat