

REHABILITATION DURABLE DU BATI ANCIEN



LE CONTEXTE

Le SEHV et l'ATEC 87 souhaitent bénéficier d'une formation commune à ces deux structures quant à l'accompagnement et la proposition de projets bio et géosourcés dans le cadre de programmes de réhabilitation du bâti existant.

Ces deux publics ont un profil différent et complémentaire : côté ATEC, profil plutôt « généraliste » et côté SEHV, profil plus « technique ». Il s'agit également d'apporter une information et des compétences partagées au cours de cette formation.

Cette dernière doit permettre la découverte pratique par le biais de retours d'expérience, la montée en compétences en matière de rénovation et de matériaux biosourcés et l'apport d'éléments permettant de chiffrer les coûts des travaux.



LES OBJECTIFS

OBJECTIF PROFESSIONNEL

- Argumenter l'utilisation de matériaux durables dans l'accompagnement des collectivités et la rénovation du bâti ancien.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET ÉVALUABLES DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES

A l'issue de l'action de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les sources en matériaux et en savoir-faire sur le territoire.
- Choisir le matériau adéquat en fonction de l'application souhaitée.
- Sélectionner le matériau selon le ratio coût/bénéfice



PUBLIC VISÉ

La formation s'adresse :

aux agents de l'Agence Technique de la Haute Vienne (ATEC 87) et du Syndicat Energies de la Haute Vienne (SEHV)



PRÉ-REQUIS

- Sans



DURÉE

- Durée totale : 14 heures

- Rythme : 2 journées consécutives



CALENDRIER

Du mardi 26 au mercredi 27 mars 2024.

De 9h à 12h30 et 14h à 17h30



LIEU DE RÉALISATION

Syndicat Energies de La Haute Vienne

8 rue d'Anguernaud
87 280 LE PALAIS SUR VIENNE

[Salle conforme à l'accueil du public].



CONTENUS



JOUR 01

MATIN

Introduction : tour de table, présentation du déroulé de la formation, des intervenants et des objectifs

Module 01 : Contexte et enjeux environnementaux (changement climatique, énergie, carbone, biodiversité, santé...), spécificités et diversité du bâti existant (époques, matériaux, techniques constructives, bâti remarquable ou protégé, architecture domestique...)

Module 02 : Les pathologies du bâti ancien (description des phénomènes physiques : conductivité, porosité, transfert de l'eau, perméabilité, perspiration, hygrométrie, condensation, la capillarité, infiltrations, défauts des réseaux, ventilation et aération, problèmes structuraux, altérations biologiques...)

APRÈS-MIDI

Module 03 : les matériaux bio et géo-sourcés (paille, terre, chanvre, bois, pierre, chaux et filières émergentes) et leur capacité à traiter les pathologies du bâti existant.

Module 04 : L'économie circulaire: la déconstruction, le réemploi, la démontabilité et les ressources du territoire. Comment passer de la théorie à la pratique ?

Clôture de la journée : échanges et questions

JOUR 02

MATIN

Atelier cas pratiques x 2 : travail sur un programme de logements et un programme d'ERP en réhabilitation. Organisation en sous-groupe et restitution en plénière.

APRÈS-MIDI

Module 05 : Règlementation (RE2020 / CAP 2030, ACV, FDES), économie de la construction en réhabilitation (la question du coût des matériaux, de la main d'œuvre, de l'accompagnement, approche en coût global) et assurabilité (les jeux d'acteurs, les procédés traditionnels et innovants, les certifications et les labels).

Module 06 : Le sourcing, nouvelle manière de faire du projet ? Comment trouver des gisements matière ? Des chantiers ressources ? Identifier des savoir-faire et des structures appuis à proximité ? Quels outils à disposition ?

Fermeture de la formation : Conclusion et évaluation pédagogique et satisfaction.



MODALITÉS DE DÉROULEMENT, SUIVI ET SANCTION

Les modalités, méthodes et outils pédagogiques sont déterminés dans le but de favoriser l'implication du stagiaire.

Modalité pédagogique et suivi	Formation intra-entreprise en présentiel. Le suivi de l'exécution de l'action de formation est réalisé au moyen de feuilles d'émargements co-signées par le stagiaire et les intervenants.
Méthodes pédagogiques	Apports méthodologiques et théoriques illustrés d'exemples concrets, échanges et ateliers de travail en sous-groupes (cas pratique).
Moyens et/ou outils pédagogiques	Ressources documentaires mises à la disposition du stagiaire, pendant et après la mise en œuvre de l'action de formation. Salle conforme à l'accueil du public.
Intervenant(s)	Jérémie MANGUIN , chargé de mission & démarches QBBNA Philippe TOURTEBATTE , ingénieur - conseil en bâti ancien
Sanction de la formation	Certificat de réalisation.

20/20

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluations en amont et en fin de formation
- Auto-évaluation des acquis en fin de formation
- Recueil des appréciations du stagiaire en fin de formation



INDICATEURS DE RÉSULTATS

Niveau d'accomplissement	Non-disponible (1ère formation)
Niveau de performance	Non-disponible (1ère formation)



MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS À LA FORMATION ET ACCUEIL DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Informations disponibles sur le site web d'Odéys : <https://www.odeys.fr/formation>

Formation intra-entreprise : dates/horaires précisés dans la fiche descriptive (page 1) et diffusés sur le site d'Odéys

Personne en situation de handicap : <https://www.odeys.fr/cgv-modalites-dacces>
Si vous souhaitez nous faire part d'une reconnaissance de handicap ou formuler une demande d'aménagement liée à un handicap, merci de **nous contacter** (rubrique Contact ci-dessous)

Dossier d'inscription : contactez le service formation à l'adresse suivante : formation@odeys.fr ou au 07 85 17 06 99.



PRIX

FORMATION INTRA :

TARIF

4600 € HT
920 € TVA 20%
soit :
5 520 € TTC

Déjeuner non-inclus



CONTACTS



Pour toute demande d'information (administrative, pédagogique ou liée à l'accueil de personne en situation de handicap) ou demande d'inscription :

service formation – formation@odeys.fr - 05 49 45 95 69

3 rue Raoul Follereau - 86000 POITIERS