



QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DES PROJETS



Les fondamentaux du bâtiment durable

Comment réussir son projet ?



CONTEXTE

Les constructions et les rénovations durables permettent de réduire l'empreinte environnementale des bâtiments tout en préservant les ressources. Les maîtres d'ouvrage publics et privés ont un rôle d'exemplarité à jouer dans leurs projets de construction neuve ou de réhabilitation. En tant qu'architectes, bureaux d'études ou AMO, les acteurs de ces projets doivent prescrire des solutions pour répondre aux ambitions fixées et atteindre ainsi les objectifs environnementaux.

Mener des projets de construction et de rénovation avec de véritables objectifs tournés vers le développement durable ou bien intégrer les problématiques environnementales dans tous les chantiers est aujourd'hui nécessaire pour l'adaptation au changement climatique.

Cette formation offre un mode d'emploi pour intégrer l'ensemble des thématiques environnementales à son projet, depuis la programmation jusqu'à l'usage du bâtiment.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les enjeux de la construction et de la rénovation durables (environnemental, économique, social).
- Comprendre le rôle d'exemplarité des acteurs et de leurs projets.
- Appréhender les principales étapes et caractéristiques d'une construction durable et d'une rénovation durable au travers de différentes thématiques environnementales.



MODALITÉS ET ÉVALUATION

- Apports théoriques et méthodologiques
- Retours d'expériences
- Échanges et débats entre stagiaires et avec l'intervenant
- Débriefing en fin de séquence, évaluation en fin de formation, questionnaire de satisfaction à chaud
- Délivrance d'une attestation de fin de formation



ORGANISME DE FORMATION



Envirobot Occitanie est organisme de formation enregistré sous le numéro 76 34 09704 34 auprès du Préfet de la région Occitanie / Pyrénées Méditerranée. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

CONTACT : 09 52 39 81 95 | contact@envirobot-oc.fr | www.envirobot-oc.fr

Association loi 1901 - SIRET 832 321 756 00013



PROCHAINE SESSION

06/11/2024



1 jour (7 heures)
9h00-12h30 | 14h00-17h30



6 à 12 participants



Montpellier (34)
Formation en présentiel



Vous êtes en situation de handicap ?
Contactez-nous.



Nous évaluerons ensemble notre capacité à vous accueillir dans les meilleures conditions.



TARIFS

Adhérents Envirobot Occitanie
350 euros (nets de taxes)

Non-adhérents
440 euros (nets de taxes)

Financements publics possibles (OPCO, fonds d'assurance, AIF, crédits d'impôt, etc.). Nous contacter pour plus de détails.

Repas et hébergement à la charge du stagiaire.



PUBLICS & PRÉREQUIS

Maîtres d'ouvrage, acteurs de l'accompagnement et acteurs de la conception.

Aucun prérequis.

QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DES PROJETS



PROGRAMME

PRÉAMBULE

- Accueil
- Tour de table des stagiaires et des intervenants
- Présentation du programme

RAPPEL DU CONTEXTE PLANÉTAIRE ET DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

- Constat et chiffres clés
- Conséquences
- Objectifs

DÉFINITION D'UN BÂTIMENT DURABLE

- Conception d'un projet bioclimatique en composant avec son environnement direct
- Réduction des besoins énergétiques et recours à des énergies décarbonées
- Réduction de la quantité de matière utilisée et le recours à des matériaux bio et géosourcés
- Intégration de l'aspect social des projets
- Anticipation de l'usage du bâtiment et sa résilience face aux changements

PANORAMA DES RÈGLES, LABELS, CERTIFICATIONS ET RECONNAISSANCES

- Volet réglementaire
- Labels et certifications environnementales
- Démarches participatives comme la Démarche Bâtiments Durables Occitanie

FOCUS THÉMATIQUES AVEC QUIZ

- Le territoire (ZAN, etc.)
- Le cycle de l'eau
- Le confort d'été
- Les matériaux économes en ressources

GESTION DE PROJET : LES BONNES PRATIQUES OPÉRATIONNELLES, DE LA PROGRAMMATION À L'USAGE

- Prise en compte de l'existant et stratégie patrimoniale
- Définition et suivi des ambitions environnementales
- Constitution d'une équipe pluridisciplinaire
- Organisation et suivi du chantier
- Mise en usage du bâtiment

CONCLUSION

- QCM de test de connaissances

[S'inscrire à la formation](#)



INTERVENANT·E



Sandrine CASTANIÉ

Cheffe de projet Performance Environnementale et Energétique
Envirobot Occitanie

Après un parcours en contrôle technique et en maîtrise d'œuvre, Sandrine a réorienté son activité professionnelle en 2009 avec l'intégration des paramètres environnementaux. Elle a d'abord développé une activité indépendante dédiée à la performance énergétique et environnementale. Depuis 2017, elle déploie ces thématiques au sein d'Envirobot Occitanie et notamment dans le cadre de la démarche BDO.



Alain BROCHARD

Chef de projet Démarche BDO
Envirobot Occitanie

Depuis 2015, Alain est impliqué sur les sujets de bâtiment durable. Il a d'abord mené des missions d'AMO ou de MOE sur la qualité environnementale des bâtiments au sein de plusieurs bureaux d'études. En 2018, il devient accompagnateur BDO avant de rejoindre Envirobot Occitanie en 2021 où il œuvre à l'instruction des projets et au développement de la démarche BDO.

envirôbât
OCCITANIE

En tant que réseau d'acteurs et centre de ressources, l'association Envirobot Occitanie a pour objectif de contribuer à la réduction de l'empreinte environnementale des bâtiments et des quartiers en Occitanie.