

# Economies d'Énergie et Décarbonation de la Construction Niveau II : Acquérir les compétences pour être impliqué et impliquant

**Durée de la formation**  
: 14 Heures – 2 Jours

**Pré requis :**  
Formation « Economies d'Énergie et  
Décarbonation de la Construction - Niveau 1

**Public accueilli :** Entreprises de la construction : maîtres  
d'ouvrage, maîtres d'œuvre, entreprises, bureaux d'étude

## Objectifs pédagogiques :

- Acquérir des **connaissances** sur les innovations techniques et organisationnelles pour les économies d'énergie et la décarbonation de la Construction.
- Développer une **posture** et une **démarche** permettant : D'impliquer ses clients et créer des offres incitatives et D'inciter ses sous-traitants et prestataires à devenir force de proposition
- Savoir comment créer un écosystème moteur de la transition environnementale

## Objectifs opérationnels :

- Connaître les chiffres clefs du changement climatique : des effets globaux aux effets locaux,
- Connaître les acteurs de l'énergie et de la décarbonation dans le bâtiment,
- Connaître les enjeux des donneurs d'ordre face à la transition environnementale
- Identifier des besoins et les axes de développement
- Développer une posture pro-active sur les enjeux de transition écologique dans la construction
- Être force de proposition innovante et fiable pour les donneurs d'ordre

**Méthode pédagogique :** Pédagogie active, Apports théoriques, Etude de cas pratique, Analyse de témoignage.

Prise en compte des besoins individuels selon profils PCM : structure, partages, dynamisme, réflexion, mise en perspective, mise en action.

## Moyens pédagogiques :

Paperboard, Cartographies pré-remplies, Diaporamas, Quizz, Livret d'approfondissement

## Déroulé pédagogique :

**Jour 1 – Focus clients et donneurs d'ordre : Etablir des offres intégrant des solutions d'économies d'énergie et de décarbonation innovantes**

9h30 – 11h : Economies d'Énergie et Décarbonation : une réponse au changement climatique

11h – 12h30 : Les éléments à intégrer dans une proposition

14h – 15h : Etude de cas : bâtiment d'activité

15h – 16h : Etude de cas : bâtiment de transport

16h – 17h : Créer des offres innovantes

17h – 17h30 : Synthèse et conclusion

**Jour 2 : Acquérir les compétences pour être acteur de la décarbonation de la construction :**

9h30 – 11h : Les enjeux des sous-traitants et prestataires

11h – 12h30 : Faire des économies d'énergie et de la décarbonation un levier de croissance collective

14h – 15h : Etude de cas : Phase commerciale

15h – 16h : Etude de cas : Phase opérationnelle

16h – 17h : Créer sa feuille de route

17h – 17h30 : Synthèse et conclusion

**Modalités d'évaluation :** Questionnaires au début et à la fin de la formation, Questionnaire de satisfaction.

**Nombre de participants par formation :** De 2 à 8 stagiaires

**Tarif :** A partir de 800€ HT/personne/jour

## Dates :

7 et 14 avril 2025

**Accessibilité aux personnes handicapées :** Oui

## Lieu de la formation :

SCIC INTERSTICES SUD AQUITAINE  
3, rue Hélène Boucher – 40220 TARNOS  
Autre Lieu sur Demande

## Contact formateur :

Fabien EPIFANOFF  
Tel. 06.12.40.28.12  
Mail. [fabienepifanoff@yahoo.fr](mailto:fabienepifanoff@yahoo.fr)

