



FORMATION ENJEUX ET CONDUITE D'UN CHANTIER A FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL



**PUBLIC**

Professionnels du Bâtiment,  
Ingénieurs, techniciens,  
conducteurs de travaux,  
concepteurs et constructeurs  
d'ouvrages

**PRE-REQUIS**

Connaissances en Bâtiment

**DETAILS**

Durée : 1 jour - 8 h

Lieu :

Coût :

Pers. / session : 12 maximum

**DATE DES SESSIONS**

Voir calendrier

**VALIDATION FORMATION**

Remise d'une attestation de  
formation.



**INSCRIPTION**

Fiche d'inscription téléchargeable  
sur [www.phoenix-energie.fr](http://www.phoenix-energie.fr)

**CONTACT**

[contact@phoenix-energie.fr](mailto:contact@phoenix-energie.fr)

Tel : 0596 30 26 48

Fax : 09 72 25 02 89

■ **CONTEXTE**

A l'inauguration d'un nouveau bâtiment, on ne se rend pas compte à tel point sa construction a été vorace en énergie et en eau, consommateur de ressources et nuisible pour l'environnement. Par exemple, en France, les déchets de construction représentent près des 3/4 des déchets produits.

**Le Bâtiment doit (ré)apprendre la sobriété et minimiser son impact environnemental.**  
Les chantiers sont vecteurs de diverses sources de pollutions et de nuisances que l'ensemble des intervenants peut minimiser afin d'en réduire les impacts environnementaux.

Cette formation s'intéresse spécifiquement à l'étape du chantier de la construction d'un ouvrage. Elle sensibilise les participants aux enjeux liés au Chantier Propre, et apporte des solutions ainsi que des méthodes permettant de réduire considérablement l'impact environnemental des chantiers de construction.

■ **OBJECTIFS**

Sensibiliser et comprendre les enjeux de la mise en place d'un chantier à faible impact environnemental.

Connaître et savoir appliquer les méthodes pour la conduite d'un chantier à faible impact environnemental.

■ **PROGRAMME**

Enjeux d'un chantier à faible impact environnemental

- Les consommations des ressources énergétiques et non-énergétiques
- Les pollutions produites par un chantier
- Les nuisances provoquées par un chantier
- Les déchets de chantier : quantité produite, filière de traitement
- Statistiques / Cartographies

Gérer les déchets de chantier

- Réduire la quantité de déchets dès la phase de Conception
- Réduire la quantité de déchets pendant les travaux
- Valoriser les déchets de chantier
- Collecter et compter les déchets de chantier

Limiter les pollutions du chantier

- Limiter la pollution de l'eau et du sol
- Limiter la pollution de l'air
- Préserver la biodiversité du site

Limiter les consommations de ressources

- Limiter les consommations d'énergie
- Limiter les consommations d'eau
- Optimiser la balance remblais / déblais

Management d'un chantier à faible impact environnemental

- Sensibilisation et engagement des intervenants - Charte Chantier Propre
- Les indicateurs de performances environnementales
- Les rôles et responsabilités
- Suivi de chantier - Fiche de contrôle