

**FORMATION**

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,  
infrastructures  
Infrastructures et développement durable  
Chantiers durables  
Mis à jour le 21/03/2025

## Limiter l'impact environnemental d'un chantier

### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

des maîtres d'ouvrage publics et privés :  
chargés de projets, conducteurs  
d'opérations ; des maîtres d'œuvre,  
bureaux d'études ; des directeurs de  
travaux, conducteurs de travaux et  
responsables environnement des  
entreprises

### > PRÉ-REQUIS Aucun

### > INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel  
Durée : 2,50 jours

### EN BREF

La phase chantier est l'étape où le risque d'atteinte à l'environnement est le plus élevé. Prévenir ce risque exige la mise en place de dispositions contractuelles, techniques et relationnelles partagées par le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et l'entreprise

### OBJECTIFS

IDENTIFIER les obligations respectives du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre et de l'entreprise. TRADUIRE les engagements environnementaux dans les pièces de marché. REALISER des chantiers respectueux de l'environnement.

### THÉMATIQUES

Obligations réglementaires et carences constatées. Dispositions contractuelles dans les documents de marchés. Radiographie de chantier avec le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et l'entreprise ayant réalisé le chantier. Conditions à réunir pour une efficacité des dispositifs techniques de réduction des impacts environnementaux du chantier.

### PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

### EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

### COORDINATION

Hélène DELMAS, Pôle ingénierie écologique, Eiffage  
Stéphane PRADON, Directeur Environnement, EGIS

PROGRAMME DÉTAILLÉ

<b>Journée</b>	Introduction et présentation de la session.
<b>Cadre réglementaire de la prise en compte de l'environnement en phase travaux</b>	
<b>La démarche ERC appliquée à la phase travaux</b>	Les attendus réglementaires et la mise en œuvre concrète de la prise en compte de la biodiversité en phase chantier.
<b>Passation du marché</b>	Prise en compte de l'environnement dans les pièces du DCE, CCAP, notice environnement, SOPAE, BPU, réponse de l'entreprise retenue, PAE et fiches de contrôle.
<b>Cas pratique</b>	Analyse de la notice environnementale, du SOPRE (schéma organisationnel du plan de respect de l'environnement) et du PRE (plan de respect de l'environnement) sur un projet.
<b>Retours d'expériences</b>	Organiser le contrôle en phase chantier.
<b>Journée</b> <b>Visite de chantier</b>	Visite d'un chantier en région parisienne.
<b>Retours d'expériences (suite)</b>	Démarche de contrôle et points de vigilance en phase chantier.
<b>Journée</b>	Démarche de l'entreprise pour réduire les impacts environnementaux sur un chantier.
<b>Retour d'expérience (suite)</b>	Démarche, organisation, mise en place des études, à la réalisation des chantiers.
	Conclusion et évaluation de la session Pas de déjeuner en groupe