



FORMATIONS COURTES

PERFECTIONNEMENT

Ref. : 8940031

Durée :
2 jours - 14 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 1490
€ HT

Repas inclus

RÉUSSIR L'ÉTUDE D'IMPACT D'UNE ICPE

Mettre en œuvre les outils techniques et méthodologiques appropriés

Concevoir un projet respectueux de l'environnement afin d'obtenir l'autorisation de l'administration nécessite d'effectuer différentes évaluations de ses conséquences sur le milieu naturel et sur le voisinage, de justifier le choix du projet et de définir les mesures d'évitement, de réduction et de compensation en cas d'atteinte à l'environnement. Tel est l'objet de l'étude d'impact, impactée par la réforme de 2016 et celle de janvier 2017 relative à l'autorisation unique.

OBJECTIFS

Expliquer les principes et la méthodologie de l'étude d'impact d'une ICPE
Appliquer les bonnes pratiques en matière d'évaluation et de formalisation
Formuler les mesures de réduction des impacts ou de compensation

EVALUATION

Les compétences visées par cette formation font l'objet d'une évaluation.

POUR QUI ?

Responsables environnement
Responsables d'études d'impact ou de projets soumis à l'étude d'impact
Ingénieurs et techniciens

COMPÉTENCES ACQUISES

Mettre en place l'étude d'impact de son installation au travers des éléments techniques et pratiques clés

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

E-quiz amont
Présentiel
E-quiz aval
Classe virtuelle retour d'expérience

PROGRAMME

Réussir l'étude d'impact d'une ICPE

Valider le cadre réglementaire

- L'articulation entre l'étude d'impact et l'évaluation environnementale
- L'étude d'impact appliquée aux ICPE et aux grands projets d'aménagement
- Les textes réglementant les études d'impact et l'articulation avec le Code de l'environnement
- Les relations entre le demandeur, le bureau d'études et les instructeurs de l'étude
- L'incidence de la transposition de la directive IED
- Les simplifications des procédures administratives : certificat de projet et autorisation unique

Maîtriser le contenu des études d'impact

- Les objectifs de l'étude d'impact
- Les guides méthodologiques
- L'examen au cas par cas
- Le cadrage préalable
- Le scénario de référence

Étude de cas : analyse du plan détaillé d'une étude d'impact d'après un exemple concret

Présenter l'état initial du site et de son environnement



Organisme qualifié
par l'ISQ-OPQF

Membre de la Fédération
Les Acteurs de la Compétence

EFE FORMATION SAS - 35, rue du Louvre - 75002 PARIS
Tél. : +33 (0)1 44 09 25 08 - e-mail : serviceclient@efe.fr
Siret 412 806 960 00032



- Décrire l'environnement du site, l'état de la pollution de l'eau et de l'air, des déchets, des transports et approvisionnements, de la biodiversité et des écosystèmes, des trames verte et bleue, du sous-sol...
- Mettre en œuvre des acquisitions de données physiques / chimiques
- Le degré de précision à retenir

Étude de cas : identifier les mesures et analyses envisageables pour qualifier l'état de référence

Analyser les impacts sur l'environnement

- Différencier les effets directs et indirects, temporaires et permanents
- Les points obligatoires à développer : le bruit, l'air, l'eau, l'intégration dans le paysage, les continuités écologiques...
- L'étude des effets cumulés
- Appréhender les méthodes d'évaluation
- Les seuils réglementaires en matière d'impact

Étude de cas : analyse critique et commentée d'une étude d'impact environnemental sur la base de cas pratiques rencontrés par les participants

Analyser l'origine, la nature et la gravité des impacts

- Savoir comment procéder et quel degré de précision retenir
- Les points à développer : contamination de l'eau, de l'air, bruits-vibrations, déchets, qualité du sous-sol...

Justifier le choix du projet et présenter les mesures de maîtrise des impacts ou de compensation

- Présenter les solutions envisagées, les critères de choix de ce projet
- Décrire les caractéristiques des solutions, les performances attendues, les dispositions d'aménagement et d'exploitation, les dépenses nécessaires...

Les MTD (Meilleures Techniques Disponibles) : obligations ou recommandations ?

- Les nouveautés introduites par l'application de la directive IED

Étude de cas : identification des MTD récurrentes et transverses

Étude de cas : analyse critique et commentée d'une étude d'impact environnemental sur la base de cas pratiques rencontrés par les participants

Mettre en œuvre les mesures compensatoires selon la loi « Biodiversité » du 8 août 2016

Évaluer les risques pour la santé des populations

- La démarche d'évaluation et les guides méthodologique
- Le contenu de l'étude : inventaire des nuisances et substances, détermination de leurs effets, des voies de contamination...
- L'interprétation, la fiabilité et les incertitudes
- Discuter et argumenter les hypothèses retenues

Partage d'expériences : les différents types de scénarios d'exposition des riverains

INTERVENANTS

Dominique EBERENTZ
Consultant expert ICPE
CABINET EBERENTZ CONSULTANTS

MOYENS HUMAINS, TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Évaluation en 3 phases : Pendant la formation : un bilan quotidien effectué par l'intervenant
À chaud : à la fin de la formation, un bilan qualité pour mesurer l'atteinte des objectifs
À froid : à J +3 mois, une évaluation du transfert des acquis en situation professionnelle

LIEUX ET DATES

À distance
17 et 18 nov. 2022

