



Opérations d'échantillonnage en eau
souterraine : Dans le cadre de la norme
AFNOR NF X31-620 relative aux prestations
en Sites et Sols Pollués & de la Directive-
Cadre sur l'Eau (DCE)

Inter (21h)

Code ENV049

Nouveau

Les + de cette formation

Formation conforme aux exigences des normes X31-620-2 et X31-615.

Formation conçue dans le cadre des programmes d'actions AQUAREF (conforme aux exigences réglementaires des programmes DCE de surveillance des eaux souterraines).

Les bonnes pratiques d'échantillonnage d'eaux souterraines selon le contexte réglementaire, le type d'ouvrages, le contexte hydrogéologique, le comportement des polluants.

Tarif : 1950 € HT - Déjeuner inclus

Informations complémentaires

Formation(s) complémentaire(s) :

- [Réglementation française et européenne dans le domaine de l'eau souterraine](#) (s/réf. EAU03).
- [Mise en œuvre des outils de gestion des sites et sols pollués](#) (s/réf. ENV02).
- [Diagnostics des sites et sols pollués](#) (s/réf. ENV06).

Ce stage est également proposé dans la thématique "**Ressources en eau souterraine**" (s/Réf. EAU09).

Pour qui ?

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études ou en industrie, laboratoires, responsables techniques, agents des administrations et collectivités territoriales, des agences de l'eau chargés de la gestion et du suivi de la qualité des eaux. Personnel avec une première expérience ou souhaitant améliorer ses pratiques.

Pré requis

Notions de géologie et d'hydrogéologie.

Objectifs de formation

- Savoir utiliser les matériels d'échantillonnage et de mesures sur site selon les règles d'assurance qualité, dans le cadre d'un programme de surveillance environnementale des eaux souterraines au titre de la DCE ou d'une démarche de gestion d'un site potentiellement pollué.

Siège – Centre scientifique et technique

3, av. Claude-Guillemain, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

brgm - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans – SIRET 582 056 149 00120 www.brgm.fr

BRGM Formation - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - brgmformation@brgm.fr

Programme détaillé

Les notions et rappels en hydrogéologie

Les bases de données : BSS (Banque de données du Sous-Sol), InfoTerre, SIGES (Système d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines), ADES (Accès aux Données sur les Eaux Souterraines), GIDAF (Gestion Informatisée des données d'autosurveillance fréquente).

Les exigences en termes d'assurance et de contrôle qualité

Les normes, guides et textes de référence

Les principes et méthodes d'échantillonnage en eau souterraine : généralités

Échantillonnage et représentativité.

Typologie d'ouvrages.

Matériel d'échantillonnage.

Préparation et déroulement d'une campagne.

Méthodes et exigences en termes d'échantillonnage, de conditionnement, de conservation et de transport des échantillons.

Mesures sur site et paramètres physico-chimiques.

Les spécificités liées à l'échantillonnage :

En contexte DCE.

En contexte SSP.

Pratique sur le terrain

Mesures physico-chimiques de terrain : préparation, étalonnage et mesures.

Réalisation d'échantillonnage sur un forage.

Moyens pédagogiques

Exposés techniques illustrés.

Application pratique : mesures physico-chimiques sur site et échantillonnage en forage.

Formation conçue dans le cadre d'AQUAREF avec l'Office Français de la Biodiversité.



Observations

Terrain : Tenue adaptée et équipements de protection individuelle (chaussures de sécurité, gants, lunettes, cote) à prévoir.

Responsable pédagogique

Jean-Philippe GHESTEM, ingénieur chimiste expert au BRGM - Valérie GUERIN, ingénieure expert Sites et Sols Pollués au BRGM

Prochaine(s) session(s)

Du 20 (13h30) au 23 (12h30) septembre 2021 - Orléans