



Principes et méthodes de l'hydrogéologie

Inter (35h)

Code EAU02

Terrain

Les + de cette formation

Intervention de divers formateurs spécialistes du domaine et reconnus dans leur métier pour acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la compréhension et au suivi des études hydrogéologiques.

Excursion de terrain sur une journée pour replacer les acquis de la formation dans le cadre du milieu naturel.

Nos stagiaires en parlent... "Très complet pour une première approche de l'hydrogéologie, accessible et agréable..."

Tarif : 3400 € HT - Déjeuner inclus

Pour qui ?

Ingénieurs, cadres et techniciens des bureaux d'études, entreprises et organismes publics, prescrivant, coordonnant ou ayant à réaliser des études en hydrogéologie.

La Mission HANDICAP du BRGM est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap.
Nous contacter handicap@brgm.fr.

Pré requis

Aucun

Objectifs de formation

Identifier et appliquer les modalités d'exploitation, de gestion et de protection des systèmes aquifères.

Identifier les liens entre géologie et eaux souterraines de manière précise, en mobilisant le vocabulaire et les notions de base en hydrogéologie.

Analyser le fonctionnement hydrodynamique des aquifères et le comportement des nappes d'eau souterraine, en interprétant les données piézométriques et les paramètres physiques autour des puits de pompage.

Évaluer les impacts des activités humaines sur les ressources en eaux souterraines, en identifiant les mécanismes de transport de polluants et en interprétant les résultats des traçages en milieux poreux.

Construire et calibrer un modèle hydrodynamique simple pour simuler le comportement des nappes, en tenant compte des spécificités du bassin versant et des enjeux hydrogéologiques.

Programme détaillé

Principes de l'hydrogéologie

Les eaux souterraines, partie intégrante du cycle de l'eau : précipitations, précipitations efficaces, prélèvements. Bassin versant.
Hydrodynamique : porosité, perméabilité, loi de Darcy.
Écoulement des eaux souterraines, piézométrie.
Les aquifères.

Pompages d'essai

Paramètres hydrodynamiques des aquifères et hydraulique des puits.
Essais de puits et essais de nappe.

Équipement et développement des forages

Hydrogéologie régionale, forage et excursion de terrain

Problèmes et enjeux de l'hydrogéologie en val d'Orléans.
Visite d'un chantier de forage (selon les opportunités).

Chimie des eaux souterraines : utilisation et application

Transport dans les milieux souterrains et applications aux traçages hydrogéologiques

Prospection, gestion et protection des eaux souterraines

Initiation à la modélisation hydrogéologique.
Protection des captages d'eau potable : les aires d'alimentation de captages.
Données et connaissances au service de l'hydrogéologie.

Moyens pédagogiques

Exposés techniques suivis d'exercices dirigés.
Application terrain.



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des exercices d'application sur table et sur logiciel, des cas d'étude en salle et sur le terrain.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.

Observations

Tenue de terrain adaptée à prévoir.

Responsable pédagogique

Pascal AUDIGANE, ingénieur hydrogéologue expert au BRGM.

Prochaine(s) session(s)

Du 22 au 26 septembre 2025 - Orléans, 3 avenue Claude Guillemin