



Les + de cette formation

Sortie sur le terrain : station piézométrique.

Tarif: 1100 € HT

Durée: 7h

Pour qui?

NC

Pré requis

AUCUN

Objectifs de formation

Cette journée vise à mieux appréhender la géométrie et le fonctionnement des réservoirs des eaux souterraines et leurs relations avec les eaux de surfaces telles que les zones humides. Une activité de terrain permettra de mettre ne pratique les nouvelles connaissances en réalisant notamment un relevé piézométrique.





Programme détaillé

Cette journée vise à mieux appréhender la géométrie et le fonctionnement des réservoirs des eaux souterraines et leurs relations avec les eaux de surfaces telles que les zones humides. Une activité de terrain permettra de mettre ne pratique les nouvelles connaissances en réalisant notamment un relevé piézométrique. Atelier de formation sur les relations entre les zones humides et les eaux souterraines dans le contexte hydrogéologique des Hauts-de-France : Exposé technique théorique : - Notions de bases de l'hydrogéologie adaptées au contexte local ; - Les Relations eaux de surface / eaux souterraines. Sortie sur le terrain : station piézométrique

Moyens pédagogiques

Sortie terrain

Responsable pédagogique

Marc Parmentier, hydrogéochimiste à la Direction des Actions Territoriales Hauts de France du BRGM

Prochaine(s) session(s)

Sessions sur mesure à programmer selon vos souhaits

