

### **SIG BASIAS-ETABLISSEMENT SENSIBLES (FR)**

**Réf - ST-2009-36-EPI** : PROFIL : Stage fin d'études Ecole d'ingénieur ou Université (Master 1 ou 2), Géosciences (ou géographie) spécialité Environnement, et/ou Aménagement du territoire. Compétences : en aménagement et environnement (sous-sol, eau, sites pollués) Bonne connaissance/pratique en : bureautique (Word, Excel... [En savoir plus](#)

### **REPERAGE CARTOGRAPHIQUE D'ETABLISSEMENTS SENSIBLES (FR)**

**Réf - ST-2009-35-EPI** : PROFIL : Stage fin d'études Ecole d'ingénieur ou Université (Master 1 ou 2), Géoscience, géographie aménagement environnement. Stages conventionnés avec l'Université ou l'Ecole. - Compétences souhaitées : en bureautique (Word, Excel,..) et bases de données (Access) ; en SIG (Map/info, et/ou Arcv... [En savoir plus](#)

### **ETUDE DES ANOMALIES EN SELENIUM DANS LES EAUX (FR)**

**Réf - ST-2009-05-EAU** : Ces données seront mises également en relation avec les niveaux géologiques captés par les forages, et les niveaux crépinés (nature lithologique, profondeur du niveau d'eau, présence de minéraux observés au sein des logs géologiques) et les concentrations en nitrates (pour évaluation de l'origine an... [En savoir plus](#)

### **INTERPRETATION DES TRACAGES (FR)**

**Réf - ST-2009-06-EAU** : PROFIL : Stage fin d'études Ecole d'ingénieur ou Université (Master 2), double compétence hydrogéologie/informatique.... [En savoir plus](#)

### **QUALITE DES EAUX SOUTERRAINES ICSP (FR)**

**Réf - ST-2009-40-SAR** : PROFIL : Stage de fin d'études Ecole d'ingénieur ou Université (Master 2) - Connaissances en hydrogéologie, en chimie analytique, et sensibilité générale aux problématiques environnementales ; - Si possible, connaissances en gestion de bases de données (Microsoft Access) ; - Conscience profession... [En savoir plus](#)