

# Spécialité

# Composante  
Sciences  
Fondamentales  
et Appliquées

---

## Liste des enseignements

Écoulements dans la zone non-saturée	3 crédits	25h
Modèles en hydrogéologie	6 crédits	50h
Pollution des eaux souterraines et des sols	3 crédits	25h
Projet intégrateur (génie civil ou matériaux ou modélisation en hydrogéologie)		
Présentation résultats stage M1 à un congrès national (GFA, RST...)		
Transferts de polluants dans les eaux souterraines	6 crédits	50h
Ecole de terrain 2	6 crédits	50h