

Ressources en eau et transferts de polluants

Niveau d'étude
Bac +4

Composante
**ENSIP : Ecole nationale supérieure
d'ingénieurs de Poitiers**

Présentation

Description

Etablissement des équations de l'écoulement en régime permanent et transitoire, Caractéristiques hydrodynamiques (transmissivité et coefficient d'emmagasinement), Réseaux d'écoulement, Hydraulique des ouvrages, Principe de superposition des images, Initiation à la modélisation hydrodynamique, Initiation au transfert des polluants dans les nappes.

Objectifs

- * Tracer graphiquement les réseaux d'écoulement.
- * Interpréter les tests hydrauliques (pompages d'essais et chocs hydrauliques) dans des cas simples (milieux homogènes).
- * Compréhension de l'équation de diffusivité.
- * Détermination des caractéristiques hydro-dispersives.

Heures d'enseignement

Ressources en eau et transferts de polluants - TD	TD	12h
Ressources en eau et transferts de polluants - CM	CM	13,5h