

Eaux résiduaires industrielles

Niveau d'étude
Bac +5

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

Présentation

Description

Le cours décrit les différents procédés de traitement d'eaux résiduaires industrielles (et en particulier les procédés plus spécifiquement mis en œuvre dans ce domaine : oxydation avancée, évapoconcentration, électrocoagulation,...) et présente de nombreuses filières de traitement. Les différentes possibilités d'économie d'eau sont présentées (réutilisation des eaux, utilisation des eaux pluviales, technologies propres) au travers d'exemples concrets.

Heures d'enseignement

CM	CM	38h
TD	TD	11h