

# Organisation Territoriale (SHES521\_EIT)

 Composante  
POLYTECH  
2026-2027

## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Le cours présente la hiérarchie des niveaux de décision et de responsabilité, depuis l'échelle européenne jusqu'à celle de la commune, en mettant un accent particulier sur les organisations dédiées à la gestion des déchets, de l'eau, de l'assainissement et de l'énergie. En complément des aspects généraux liés à l'eau, à l'assainissement et à l'énergie, une attention spécifique est portée à la gestion des déchets dangereux et des biodéchets.

### Objectifs

- Comprendre la hiérarchie des niveaux de décision et de responsabilités des organisations collectives
- Connaitre le périmètre des compétences de chaque niveau d'organisation collective
- Maitriser les circuits de montage de dossiers financiers, administratifs

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	16,5h
TD	Travaux Dirigés	13,5h
TP	Travaux Pratiques	3h

---

## Pré-requis obligatoires

Aucun

---

## Plan du cours

### 1. Organisation générale

1. L'Europe, la France, les Régions, les Départements, les Communes, les Communautés de Communes
2. Le conseil communautaire (compétences obligatoires/compétences optionnelles)
3. La communauté d'agglomération (compétences obligatoires/compétences optionnelles)
4. La communauté Urbaine (compétences obligatoires/compétences optionnelles)
5. La métropole (compétences obligatoires/compétences optionnelles)

### 2. Organisations territoriale liés aux déchets, à l'eau et l'assainissement, à l'énergie

1. Collectivités chargées du Service Public d'Eliminations des Déchets et mode de financement du service
2. TEOM/REOM
3. RS/RI
4. SPANC
5. Compétences déléguées à des structures intercommunautaires
6. SIVU/SIVOM, autres syndicats

### 3. Collecte et gestion des déchets

1. Collecte des déchets et déchets dangereux - Filières REP : Responsabilité élargie des producteurs.
2. Biodéchets : Introduction à la problématique, réglementation législation, financement.

---

## Compétences visées

Cet enseignement participe à l'acquisition de la compétence EIT1, niveau 1 : Concevoir une stratégie intégrative des enjeux liés à l'écologie industrielle et territoriale

---

## Compétences acquises

---

### Macro-compétence

### Micro-compétences

---

## Infos pratiques

---

## Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

## Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac