

# PENS-200 La maîtrise du sol en droit suisse

**Dubey Jacques** 

Cursus	Sem.	Type
Projeter ensemble ENAC	BA4	Obl.

Langue français

d'enseignement

Crédits 0

Retrait Non autorisé

Session Semestre

Printemps

Examen

0h

Charge Semaines

Heures 14 hebdo
Cours 14 hebdo

Nombre de places

Il n'est pas autorisé de se retirer de cette matière après le délai d'inscription.

### Remarque

Crédit inclus dans la semaine ENAC

#### Résumé

Ce cours est une introduction au droit. Il a pour but de sensibiliser les étudiant-es des trois sections ENAC à l'importance de cette discipline pour la pratique de leur métier respectif et, donc, pour la mise en commun de leurs savoirs afin de "projeter ensemble".

### Contenu

Le cours se compose de 6 leçons de 2 périodes qui abordent la question générale de la maîtrise du sol en droit suisse public et privé. Cette question consiste à se demander qui peut décider de quoi, lorsqu'il s'agit de transformer le territoire par un projer de construction. La réponse à cette question conduit à traiter succesivement les thèmes suivants:

- 1. La notion d'Etat et de droit, ainsi que la différence entre droit public et privé
- 2. La protection des droits fondamentaux et l'accomplissement des tâches étatiques
- 3. La propriété privée et le domaine public
- 4. Le domaine du droit de l'aménagement du territoire
- 5. Le domaine du droit de la protection de l'environnement
- 6. Le domaine de la protection du paysage et de la nature

### Mots-clés

Intérêt - loi - droit - règle - plan - décision - autorisation - permis de construire - mise à l'enquête - recours - protection juridique

## Compétences requises

Cours prérequis obligatoires

Aucun

Cours prérequis indicatifs

Aucun

### Acquis de formation



A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Identifier une question juridique
- Formuler cette question juridique
- · Contextualiser cette question juridique
- Analyser cette question juridique
- Evaluer cette question juridique
- Résoudre cette question juridique
- Critiquer sa solution

## Compétences transversales

- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.
- Etre conscient des implications sociales et humaines liées au métier de l'ingénieur.
- Dialoguer avec des professionnels d'autres disciplines.

## Méthode d'enseignement

Il s'agit d'un cours frontal lors duquel la participation des étudiant(e)s est sollicitée

### Travail attendu

Apprentissage et compréhension de la matière sur la base de slides .ppt utilisées par l'enseignant lors du cours

### Méthode d'évaluation

Examen écrit sous la forme d'un QCM de 45 minutes

### Ressources

# **Bibliographie**

Aucune lecture n'est requise

### **Polycopiés**

Sous la forme de slides mises à disposition sur la plate-forme moodle du cours, la veille au soir

#### **Liens Moodle**

• https://go.epfl.ch/PENS-200

## Préparation pour

Les cours de droit dispensés dans chaque section