

PENS-200

**La maîtrise du sol en droit suisse**

Dubey Jacques

Cursus	Sem.	Type
Projeter ensemble ENAC	BA4	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	0
Retrait	Non autorisé
Session	
Semestre	Printemps
Examen	
Charge	0h
Semaines	
<b>Heures</b>	<b>14 hebdo</b>
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 projet de construction. La réponse à cette question conduit à traiter successivement 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

### **Préparation pour**

Les cours de droit dispensés dans chaque section