

PENS-309

**Quartiers, infrastructures et aménagements durables**

Coccolo Silvia, Lepesant Hugues, Ludwig Christian, Mauree Dasaraden, Pfister Michael, Schueler Andreas, Zbinden Antoine Christian François

Cursus	Sem.	Type
Projeter ensemble ENAC	BA6	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	4
Retrait	Non autorisé
Session	Été
Semestre	Printemps
Examen	Pendant le semestre
Charge	120h
Semaines	12
<b>Heures</b>	<b>4 hebdo</b>
Cours	1 hebdo
Exercices	3 hebdo

**Nombre de places**

**It is not allowed to withdraw from this subject after the registration deadline.**

**Résumé**

Cette Unité d'Enseignement ENAC vise à présenter et mettre en oeuvre de nouvelles notions de planification durable de quartiers urbains.

**Contenu**

Cette unité d'enseignement doit permettre à l'étudiant d'élaborer un plan de quartier selon les principes du développement durable et d'approfondir celui-ci dans le cadre d'un travail de groupe interdisciplinaire.

La planification des quartiers urbains implique des décisions importantes qui ont un impact sur le développement durable. La consommation de ressources non renouvelables par un bâtiment est ainsi influencée par la disponibilité des ressources naturelles qui dépendent à leur tour de la proximité d'autres bâtiments. Des synergies peuvent être obtenues entre ces derniers (la chaleur expulsée par un bâtiment peut servir de source pour un autre) et entre ressources (énergie dérivée des déchets).

La planification urbaine influence également l'habitat naturel et l'organisation des transports et de la circulation à l'intérieur des quartiers et vers l'extérieur. Les économies d'échelle améliorent la viabilité des énergies renouvelables et des technologies efficaces en énergie (cogénération).

**Mots-clés**

- Principes du développement urbain durable.
- Conception et planification urbaine.
- Gestion des eaux.
- Ecologie du paysage.
- Réduction des besoins en énergie.
- Transport urbain.
- Stockage et approvisionnement en énergie.
- Gestion des matériaux et des déchets.
- Microclimat urbain.
- Interdisciplinarité.

**Compétences requises**

**Cours prérequis obligatoires**

NIL

**Cours prérequis indicatifs**

NIL

**Concepts importants à maîtriser**

Critères de développement durable.

**Acquis de formation**

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

- Formuler les principes de la planification urbaine durable.
- Concevoir une intervention/une solution et ses variantes.
- Analyser les données de manière pluridisciplinaire.
- Représenter les résultats.
- Exposer le projet à une audience pluridisciplinaire.
- Développer l'approche interdisciplinaire.
- Intégrer les différentes composantes de la planification urbaine durable.

**Compétences transversales**

- Dialoguer avec des professionnels d'autres disciplines.
- Utiliser une méthodologie de travail appropriée, organiser un/son travail.
- Mettre à disposition la documentation appropriée pour les réunions de groupe.
- Etre conscient et respecter des directives légales pertinentes et du code éthique de la profession.
- Recevoir du feedback (une critique) et y répondre de manière appropriée.
- Recueillir des données.

**Méthode d'enseignement**

L'objet d'étude de l'édition du printemps 2024 portera sur l'aménagement d'un site, un écoquartier dans la région lausannoise.

Les étudiant(e)s inscrit(e)s dans cette unité d'enseignement ENAC devront concevoir un écoquartier en respectant et appliquant les critères du développement durable. Ils devront veiller à mettre en œuvre des nouvelles technologies selon les thématiques de gestion des eaux, écologie du paysage, réduction des besoins en énergie, transport urbain, microclimat urbain, stockage et approvisionnement en énergie, gestion des matériaux et des déchets.

**Travail attendu**

- Elaboration d'un plan de quartier durable.
- Etude détaillée d'un thème spécifique de développement durable.

**Méthode d'évaluation**

Le travail pratique consiste en l'élaboration d'un plan de quartier selon les principes du développement durable et à son approfondissement dans le cadre d'un travail de groupe interdisciplinaire.

Chaque groupe choisira l'un des thèmes traités pendant le cours et remettra un rapport final qui illustre à la fois la démarche du projet et l'approfondissement du thème choisi.

L'évaluation se fera sur la base de comptes-rendus présentés lors des séminaires et de la présentation du rapport final.

**Encadrement**

Office hours	Oui
Assistants	Oui
Forum électronique	Non

### Ressources

#### Polycopiés

PENS-309 UE ENAC. Quartiers urbains, infrastructures et aménagements durables

#### Liens Moodle

- <https://go.epfl.ch/PENS-309>

### Préparation pour

Etudes de Master en Architecture, Génie civil et Génie de l'Environnement.