

Intitulé de l'UE	Projet d'urbanisation
Section(s)	- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / orientation Géomètre / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Daniel RIDELAIRE	28	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Initiation à un logiciel SIG	4h	Daniel RIDELAIRE Mickaël MERCIER
Permis d'urbanisation : complétude du volet technique	24h	Daniel RIDELAIRE Mickaël MERCIER

Prérequis	Corequis
	- Topométrie avancée 1 - Topométrie avancée 2

Répartition des heures
Initiation à un logiciel SIG : 4h d'exercices/laboratoires
Permis d'urbanisation : complétude du volet technique : 24h de travaux

Langue d'enseignement
Initiation à un logiciel SIG : Français
Permis d'urbanisation : complétude du volet technique : Français

Connaissances et compétences préalables
L'étudiant doit maîtriser la topographie de base, la manipulation des instruments de mesure et du logiciel d'infrastructures MENSURA.

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
<ul style="list-style-type: none"> • Identifier, conceptualiser et résoudre des problèmes complexes <ul style="list-style-type: none"> ◦ Intégrer les savoirs scientifiques et technologiques afin de faire face à la diversité et à la complexité des problèmes rencontrés ◦ Modéliser, calculer et dimensionner des systèmes ◦ Sélectionner et exploiter les logiciels et outils conceptuels les plus appropriés pour résoudre une tâche spécifique ◦ Établir ou concevoir un protocole de tests, de contrôles et de mesures.

- S'intégrer et contribuer au développement de son milieu professionnel
 - Planifier le travail en respectant les délais et contraintes du secteur professionnel (sécurité ...)
 - Travailler en autonomie et en équipe dans le respect de la culture d'entreprise
- Communiquer face à un public de spécialistes ou de non-spécialistes, dans des contextes nationaux et internationaux
 - Adopter une attitude éthique et respecter les règles déontologiques des secteurs professionnels
 - Intégrer les réalités culturelles dans un contexte national et international
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
 - Assumer la responsabilité de ses décisions et de ses choix
 - Actualiser ses connaissances et s'engager dans les formations complémentaires adéquates

Objectifs de développement durable



Villes et communautés durables

Objectif 11 Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables

- 11.1 D'ici à 2030, assurer l'accès de tous à un logement et des services de base adéquats et sûrs, à un coût abordable, et assainir les quartiers de taudis.
- 11.2 D'ici à 2030, assurer l'accès de tous à des systèmes de transport sûrs, accessibles et viables, à un coût abordable, en améliorant la sécurité routière, notamment en développant les transports publics, une attention particulière devant être accordée aux besoins des personnes en situation vulnérable, des femmes, des enfants, des personnes handicapées et des personnes âgées.
- 11.7 D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, en particulier des femmes et des enfants, des personnes âgées et des personnes handicapées, à des espaces verts et des espaces publics sûrs.

Acquis d'apprentissage spécifiques

- Gestion d'un projet d'envergure à l'échelle d'un quartier
- Gestion du timing, des outils, de l'équipe, de la mise en page
- Appliquer la législation (CoDT) et les règles d'urbanisme

Contenu de l'AA Initiation à un logiciel SIG

Initiation de base et prise en main du logiciel gratuit QGIS.

Contenu de l'AA Permis d'urbanisation : complétude du volet technique

Sur base d'un cahier des charges, l'étudiant devra dresser les plans et concevoir l'urbanisation d'une parcelle en vue de d'introduire une demande de permis d'urbanisation.

Méthodes d'enseignement

Initiation à un logiciel SIG : cours magistral, étude de cas, utilisation de logiciels

Permis d'urbanisation : complétude du volet technique : travaux de groupes, approche par projets, activités pédagogiques extérieures, utilisation de logiciels

Supports

Initiation à un logiciel SIG : activités sur eCampus, vidéos

Permis d'urbanisation : complétude du volet technique :

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français

Méthode d'évaluation	L'évaluation est basée sur la qualité et la complétude des documents demandés dans le cahier des charges (75 %) et sur une évaluation continue de l'activité et du comportement (25%).
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Initiation à un logiciel SIG : non Permis d'urbanisation : complétude du volet technique : non	

Année académique : **2024 - 2025**