

| | |
|-------------------------|--|
| Intitulé de l'UE | Topométrie avancée 1 |
| Section(s) | - (4 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Géomètre / Cycle 2 Bloc 1 |

| Responsable(s) | Heures | Période |
|------------------|--------|---------|
| Daniel RIDELAIRE | 45 | Quad 1 |

| Activités d'apprentissage | Heures | Enseignant(s) |
|-------------------------------------|--------|------------------|
| Global Navigation Satellite Systems | 15h | Daniel RIDELAIRE |
| Topométrie 1 | 30h | Daniel RIDELAIRE |

| Prérequis | Corequis |
|---------------|------------------------|
| - Topographie | - Topométrie avancée 2 |

| Répartition des heures |
|--|
| Global Navigation Satellite Systems : 10h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires |
| Topométrie 1 : 10h de théorie, 20h d'exercices/laboratoires |

| Langue d'enseignement |
|--|
| Global Navigation Satellite Systems : Français, Anglais |
| Topométrie 1 : Français |

| Connaissances et compétences préalables |
|---|
| La physique ondulatoire et la topométrie de base sont nécessaires pour aborder cette A.A. |

| Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES |
|--|
| Cette UE contribue au développement des compétences suivantes |
| - Master en Sciences de l'ingénieur industriel : |
| <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 ◦ Analyser des produits, processus et performances, de systèmes techniques nouveaux et innovants ◦ Sélectionner et exploiter les logiciels et outils conceptuels les plus appropriés pour résoudre une tâche spécifique |
| - Master en Sciences de l'ingénieur industriel Géomètre : |
| <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser et exploiter les connaissances et les outils techniques, juridiques et de la géomatique nécessaires aux missions du géomètre-expert |

- Réaliser les travaux de mesurage, d'implantation et de délimitation de biens fonciers
- Définir et maîtriser la qualité, la précision des appareils de mesures et des données topographiques et cadastrales
- Mesurer et analyser les données récoltées dans le cadre d'applications spécifiques (cubature, surveillance et relevé de mouvements de sols ou de constructions, bathymétrie, ...)
- Etablir et suivre des projets d'aménagement ou de réhabilitation du territoire, de voies de communication, ...

Acquis d'apprentissage spécifiques

- Comprendre le fonctionnement et utiliser la technologie GNSS dans le cadre d'applications topographiques.
- D'analyser les résultats et d'avoir un esprit critique par rapport à ceux-ci.
- De gérer une campagne de mesures en équipe.
- De maîtriser l'utilisation des instruments de topométrie, en particulier des stations totales, des GNSS.
- D'adapter le choix du matériel et la technique de mesure à la situation rencontrée.

Contenu de l'AA Global Navigation Satellite Systems

- Le modèle référentiel
- Présentation générale des systèmes GNSS
- Structure des signaux
- Techniques de positionnement
- Sources d'erreur
- Les techniques d'observation
- Compléments d'information

Contenu de l'AA Topométrie 1

L'A.A. s'articule autour d'une mise en situation pratique "réelle" s'étalant sur la totalité du QUAD 1 et alimentée, au besoin, par les notions de théorie nécessaires.

Méthodes d'enseignement

Global Navigation Satellite Systems : cours magistral, activités pédagogiques extérieures

Topométrie 1 : cours magistral, approche par projets, activités pédagogiques extérieures

Supports

Global Navigation Satellite Systems : copies des présentations, syllabus, notes de cours

Topométrie 1 : copies des présentations, syllabus, notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Global Navigation Satellite Systems

Syllabus et présentations

Van Sickle Jan, "GPS for Land Surveyors", CRC Press, 2015

Évaluations et pondérations

| | |
|-------------------------------|---|
| Évaluation | Note globale à l'UE |
| Langue(s) d'évaluation | Français |
| Méthode d'évaluation | La note finale sera calculée sur base d'une moyenne arithmétique entre les deux A.A.: <ul style="list-style-type: none"> • Global Navigation Satellite Systems - 50 % évaluée par un examen oral • Topométrie - 50 %. Cette A.A. sera évaluée selon la répartition suivante: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Evaluation continue - 50 % (non remédiable en seconde session) ◦ Examen oral/pratique - 50 % |

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Global Navigation Satellite Systems : **oui**

Topométrie 1 : **oui**

Année académique : **2021 - 2022**