2022 - 2023 25/08/2022



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Topographie
Section(s)	<ul> <li>- (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Construction</li> <li>- (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 3 groupe Construction-Ingéplus</li> </ul>

Heures	Période
30	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Bases de topographie : théorie	14h	Daniel RIDELAIRE
Bases de topographie : travaux pratiques	16h	Daniel RIDELAIRE

Prérequis	Corequis
- Statistique	

# Répartition des heures

Bases de topographie : théorie : 14h de théorie

Bases de topographie : travaux pratiques : 16h d'exercices/laboratoires

# Langue d'enseignement

Bases de topographie : théorie : Français

Bases de topographie : travaux pratiques : Français

# Connaissances et compétences préalables

- Cours de statistique
- Cours de mathématiques (géométrie et trigonométrie)

# Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

# Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

- Compétences disciplinaires
  - Mobiliser des concepts des sciences fondamentales afin de résoudre des problèmes spécifiques aux sciences et techniques de l'ingénieur.
  - Mobiliser les outils mathématiques nécessaires à la résolution de problèmes complexes et notamment lors de la modélisation.
  - o Intégrer des visions de l'espace et de leurs représentations.
  - · Mettre en application les savoirs scientifiques et technologiques dans des contextes professionnels.
- Compétences transversales et linguistiques

- S'auto évaluer et agir de façon réflexive, autonome et responsable.
- o Travailler en équipe au service d'un projet.

# Objectifs de développement durable



## Bonne santé et bien être

Objectif 3 Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge

sous-objectifs: 3.6



## Education de qualité

Objectif 4 Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie

sous-objectifs: 4.4



#### Villes et communautés durables

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

sous-objectifs: 11.1 - 11.3 - 11.7 - 11.a

## Acquis d'apprentissage spécifiques

- Gérer une mission basique de levé topographique
- Utiliser les instruments classiques (théodolites, niveaux,...)
- Dialoguer avec des spécialistes du domaine

## Contenu de l'AA Bases de topographie : théorie

- Géodésie/Topographie Référentiels Projections Cartes
- Matérialisation des éléments géométriques
- Théorie des erreurs
- Description et utilisation des instruments de mesure
- Méthodes de densification de canevas, de lever de détails et d'implantation

# Contenu de l'AA Bases de topographie : travaux pratiques

- Mise en station d'un théodolite, d'un niveau
- Densification de canevas par triangulation
- Cheminement de nivellement
- · Cheminement polygonal

# Méthodes d'enseignement

Bases de topographie : théorie : cours magistral, activités pédagogiques extérieures

Bases de topographie : travaux pratiques : travaux de groupes, activités pédagogiques extérieures

## **Supports**

Bases de topographie : théorie : syllabus, notes de cours

Bases de topographie : travaux pratiques : protocoles de laboratoires

# Ressources bibliographiques de l'AA Bases de topographie : théorie

Ridelaire D., "Syllabus de topographie"

Milles S. et Lagofun J., "Topographie et Topométrie Modernes", Tomes 1 et 2, Editions Eyrolles, 1999

# Ressources bibliographiques de l'AA Bases de topographie : travaux pratiques

Syllabus

Milles S. et Lagofun J., "Topographie et Topométrie Modernes", Tomes 1 et 2, Editions Eyrolles, 1999

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	La note finale de l'U.E. sera calculée sur base de la répartition suivante :  • "Bases de topographie: théorie" - 70 % de la note globale  • "Bases de topographie: travaux pratiques" - 30 % de la note globale	
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE		
Bases de topographie : théorie : <b>oui</b> Bases de topographie : travaux pratiques : <b>oui</b>		

Année académique : 2022 - 2023