

Intitulé de l'UE	Mise à niveau en électricité
Section(s)	- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel Finalité Construction ou Géomètre / Cycle 2 Bloc Complémentaire - (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel Finalité Informatique / Cycle 2 Bloc complémentaire passerelle Informatique

Responsable(s)	Heures	Période
Stéphanie DUPUIS	30	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Electricité	30h	Stéphanie DUPUIS

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Electricité : 20h de théorie, 10h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Electricité : Français

Connaissances et compétences préalables
T-BELE-602] Electricité
<ul style="list-style-type: none"> • Notions de mathématique

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP)
Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat • Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique • Utiliser des procédures et des outils

Acquis d'apprentissage de l'UE:
[T-BELE-602] Electricité
-principes de base de l'électricité;
-analyse de problèmes électriques en utilisant les lois et les grandeurs fondamentales de l'électricité;

- utilisation des outils mathématiques acquis pour résoudre des applications électriques;
- application d'une démarche scientifique;
- résolution d'exercices sur les principes généraux de l'électricité;
- compréhension d'une publication scientifique de portée générale dans le domaine concerné par le cours et réalisation d'une synthèse écrite.

Contenu de l'AA Electricité

Théorie:

1. Electrostatique

- Force de coulomb, champ électrique, théorème de Gauss, différence de potentiel, liaison avec le champ électrique;
- conducteurs et isolants, condensateurs, diélectriques

2. Electrocinétique

- Courant et densité de courant, résistance, loi de Pouillet;
- Puissance électrique;
- Lois d'association de résistance, lois de Kirchhoff, théorèmes de linéarité.

3. Magnétisme

- Aimants, propriétés et calcul des champs magnétiques;
- Systèmes de circuits à courants constants;
- Milieux aimantés.

Exercices:

- Calcul de forces de Coulomb et de champs électriques;
- Schémas d'association de condensateurs et de résistances, résolution de circuits par les lois de Kirchhoff et autres théorèmes;

Travail écrit:

- Remise d'un travail écrit de 5 à 10 pages sur un sujet concernant le domaine du magnétisme.

Méthodes d'enseignement

Electricité : cours magistral, travaux de groupes, approche interactive, approche par situation problème, approche déductive, approche avec TIC

Supports

Electricité : copies des présentations, syllabus, notes d'exercices

Ressources bibliographiques de l'AA Electricité

Syllabus:

Electricité, tome 1: Electrostatique et électrocinétique; tome 2: Magnétisme; F.Vanderpoorten, S. Dupuis; 2015-2016.

- Electricité et magnétisme; Resnick et Halliday, Editions du renouveau pédagogique, 1990.

-Physique 2: Electricité et magnétisme; Harris et Benson; Editions De Boeck Université, juin 2009.

-Physique générale 2: Electricité et magnétisme; Giancoli; Editions De Boeck Université, juin 1993.

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Travail de groupe (20%) Examen écrit (80%) comportant une partie théorie (2/3) et une partie exercices (1/3)
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Electricité : oui	

Année académique : **2018 - 2019**