2020 - 2021 08/09/2020



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Electronique appliquée	
Section(s)	- <b>(5 ECTS)</b> Bachelier en Electronique orientation Electronique appliquée / Cycle 1 Bloc 1	

Responsable(s)	Heures	Période
Naguib TAIRA	60	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Electronique	25h	Gaëtan PAULET
Laboratoires d'électronique	35h	Naguib TAIRA

Prérequis	Corequis

#### Répartition des heures

Electronique : 25h de théorie

Laboratoires d'électronique : 35h d'exercices/laboratoires

# Langue d'enseignement

Electronique: Français

Laboratoires d'électronique : Français

## Connaissances et compétences préalables

Aucune

## Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

## • Communiquer et informer

- o Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
- o Utiliser le vocabulaire adéquat
- o Présenter des prototypes de solution et d'application techniques
- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
  - o Elaborer une méthodologie de travail
  - Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
  - o Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
  - S'informer et s'inscrire dans une démarche de formation permanente
  - o Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel
- Collaborer à la conception d'équipements électroniques
  - o Assimiler les grands principes de l'électronique analogique et numérique ainsi que la conversion de l'une vers

l'autre

- Maîtriser des logiciels spécifiques d'assistance, de simulation, de supervision, de conception (CAO), de maintenance, ...
- Maîtriser la structure, la mise en œuvre, le contrôle et la maintenance d'équipements électroniques
  - o Assimiler les concepts d'électronique de faible, de moyenne et de forte puissance

## Acquis d'apprentissage spécifiques

#### Théorie

- Décrire le fonctionnement des appareils de mesure du laboratoire.
- Faire les calculs d'erreurs lors des manipulations au laboratoire.
- Choisir le montage adéquat lors d'une prise de mesure au laboratoire.
- Trouvez l'équation d'un signal sinusoïdal ou le tracer à partir de son équation.
- Calculer un déphasage entre signaux, une valeur moyenne, une valeur efficace.
- · Lire et tracer un axe logarithmique.
- Exploiter correctement un datasheet.

#### Laboratoire

- Utiliser les appareils de mesure spécifiques à l'électronique de manière adéquate.
- Réaliser un relevé de signal et une mesure de déphasage à l'oscilloscope.
- Mesurer une tension, un courant, une résistance avec un multimètre.
- Câbler correctement un circuit à partir d'un schéma.
- Déterminer la fréquence de coupure d'un circuit RC et en tracer les courbes de Bode.

#### Contenu de l'AA Electronique

- Tensions et courants
- L'oscilloscope
- · Mesures de tensions et de courants
- Mesures de résistances
- Erreurs de mesure
- Construction d'un signal sinusoïdal
- Calcul des valeurs moyenne et efficace d'un signal
- · Echelles logarithmiques
- Exploitation de datasheets

#### Contenu de l'AA Laboratoires d'électronique

Manipulations sur l'oscilloscope et le multimètre.

- Prise en main des appareils de mesure.
- Montage amont et aval pour la mesure de résistances.
- Charge et décharge de condensateurs.
- · Circuits RC en alternatif.

# Méthodes d'enseignement

Electronique: cours magistral, approche interactive, approche par situation problème, approche avec TIC

Laboratoires d'électronique: Travaux pratiques par groupe

# **Supports**

Electronique: syllabus

Laboratoires d'électronique : protocoles de laboratoires

### Ressources bibliographiques de l'AA Electronique

Syllabus

# Ressources bibliographiques de l'AA Laboratoires d'électronique

Notes de laboratoires.

Thomas L. Floyd : Fondements de l'électronique

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	Pondération :	
	<ul> <li>50% pour l'AA "Electronique" : Examen écrit</li> <li>50% pour l'AA "Laboratoire d'électronique" pondérée de la façon suivante : <ul> <li>40% pour les rapports de laboratoire</li> <li>60% pour l'examen de laboratoire</li> </ul> </li> <li>Les points obtenus pour l'AA "Laboratoire d'électronique" sont non remédiables en seconde session.</li> <li>Pour qu'un report de note soit accepté d'une année à l'autre, il faut que la note concernée soit au minimum de 10/20.</li> </ul>	
Report de note d'une ar	née à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Electronique : <b>oui</b> Laboratoires d'électroniqu	ue : <b>oui</b>	

Année académique : 2020 - 2021