2019 - 2020 16/09/2019



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Electronique 2	
Section(s)	- <b>(8 ECTS)</b> Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 2 option Bioélectronique et Instrumentation	

Responsable(s)	Heures	Période
Didier VASSART	95	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Electronique appliquée et traitement des signaux 2	15h	Didier VASSART
Electronique numérique	35h	Michel CLERBOIS
Techniques de mise en service et dépannage 1	45h	François DUMONT Nicolas MASULLO

Prérequis	Corequis
	- Electronique 1

# Répartition des heures

Electronique appliquée et traitement des signaux 2 : 7h de théorie, 8h d'exercices/laboratoires

Electronique numérique : 15h de théorie, 20h d'exercices/laboratoires

Techniques de mise en service et dépannage 1 : 27h de théorie, 18h d'exercices/laboratoires

### Langue d'enseignement

Electronique appliquée et traitement des signaux 2 : Français

Electronique numérique : Français, Anglais

Techniques de mise en service et dépannage 1 : Français

### Connaissances et compétences préalables

Electronique appliquée et traitement des signaux 1

Notions d'électricité et d'électronique vues en bloc 1 et au 1e quadrimestre du bloc 2

# Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

### - Bachelier en Biotechnique :

- · Communiquer et informer
  - Utiliser le vocabulaire adéquat
- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
  - Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
- S'engager dans une démarche de développement professionnel
  - o Développer une pensée critique
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
  - o Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique

### - Bachelier en Biotechnique option bioélectronique et instrumentation :

- Matérialiser des projets électroniques destinés aux sciences du vivant
  - Analyser la structure de sous?ensembles électroniques dans des appareillages destinés aux sciences du vivant
  - o Créer les procédures de montage, de tests et de maintenance
  - Construire et tester ces sous?ensembles électroniques
  - o Analyser et comprendre le fonctionnement d'appareillages bioélectroniques

### Acquis d'apprentissage spécifiques

### Electronique appliquée et traitement des signaux 1

Mémoriser et comprendre les notions vues au cours

Résoudre des exercices simples

Réaliser des montages simples, y placer des appareils de mesure et interpréter les résultats.

### [] Electronique numérique

- 1. Utiliser le vocabulaire adéquat
- 2. Utiliser une langue étrangère
- 3. Analyser la structure de sous-ensembles électroniques dans des appareillages destinés aux sciences du vivant ;
- 4. Construire, tester et calibrer ces sous-ensembles électroniques
- 5. Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- 6. Analyser les besoins matériels et les mettre en oeuvre ;
- 7. Décrire et expliquer la structure des fonctions logiques matérialisées au sein des composants numériques.
- 8. Reconnaître et définir la fonction des divers blocs constituant les composants numériques.
- 9. Décrire et expliquer la structure des sous-ensembles constitués de composants numériques à partir d'un plan.
- 10. Reconnaître et définir la fonction des divers blocs constituant des sous-ensembles constitués de composants numériques à partir d'un plan.
- 11. Identifier les caractéristiques d'un composant numérique décrites dans les documents techniques des fabriquants, expliquer leurs rôles.
- 12. Construire et tester les schémas proposés durant les travaux pratiques.
- 13. Utiliser les appareils de test nécessaires.
- 14. Identifier et remplacer les éléments défaillants.
- 15. Analyser le comportement des sous-ensembles constitués de composants numériques.
- 16. Concevoir des sous-ensembles constitués de composants numériques répondant à une spécification précise.

### Contenu de l'AA Electronique appliquée et traitement des signaux 2

Applications des amplificateurs opérationnels

Amplificateurs de mesure

### Contenu de l'AA Electronique numérique

Logique séquentielle

- 1.Les bascules.
- Les compteurs.

- 3. Les registres à décalages.
- 4. Les machines d'états logiques.
- 5. Introduction à la logique programmable
- 6.Les composants numériques EPLD, FPGA.
- 7. Introduction aux microprocesseurs et microcontrôleurs

### Contenu de l'AA Techniques de mise en service et dépannage 1

- Introduction en technique de mise en service et dépannage
- Montage redresseur, montage hacheur, montage onduleur et montage gradateur
- Structure des systèmes automatisés
- Mise en situation

### Méthodes d'enseignement

Electronique appliquée et traitement des signaux 2 : cours magistral, Séances de laboratoire

Electronique numérique : cours magistral, travaux de groupes, approche par situation problème, étude de cas, utilisation de logiciels

**Techniques de mise en service et dépannage 1 :** cours magistral, approche par situation problème, approche déductive, activités pédagogiques extérieures

#### **Supports**

Electronique appliquée et traitement des signaux 2 : syllabus, protocoles de laboratoires

Electronique numérique: syllabus, notes de cours, notes d'exercices, protocoles de laboratoires

Techniques de mise en service et dépannage 1 : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, protocoles de laboratoires

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Évaluation avec notes aux AA
Pondérations	Electronique appliquée et traitement des signaux 2 : 20% Electronique numérique : 30% Techniques de mise en service et dépannage 1 : 50%
Langue(s) d'évaluation	Electronique appliquée et traitement des signaux 2 : Français Electronique numérique : Français, Anglais Techniques de mise en service et dépannage 1 : Français

## Méthode d'évaluation de l'AA Electronique appliquée et traitement des signaux 2 :

Examen écrit 60%

Évaluation continue 40% (non remédiable en 2e session)

Les séances de laboratoire font l'objet d'une évaluation continue. Elle n'est pas remédiable.

### Méthode d'évaluation de l'AA Electronique numérique :

Examen écrit 70%

Évaluation continue 30% (non remédiable en 2e session)

# Méthode d'évaluation de l'AA Techniques de mise en service et dépannage 1 :

Examen écrit 100%

Année académique : 2019 - 2020