2020 - 2021 08/09/2020



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Electronique analogique 2	
Section(s)	- (8 ECTS) Bachelier en Electronique orientation Electronique appliquée / Cycle 1 Bloc 2	

Responsable(s)	Heures	Période
Gaëtan PAULET	100	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Electronique analogique 2	50h	Gaëtan PAULET
Laboratoires d'électronique analogique 2	50h	Naguib TAIRA

Prérequis	Corequis
- Electronique analogique 1	

Répartition des heures

Electronique analogique 2 : 50h de théorie

Laboratoires d'électronique analogique 2 : 50h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement

Electronique analogique 2 : Français

Laboratoires d'électronique analogique 2 : Français

Connaissances et compétences préalables

Notions d'électronique analogique vues dans le bloc 1 ainsi que le cours d'électronique de puissance donné au premier quad.

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
- Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques
 - · Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
 - o Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- Collaborer à la conception d'équipements électroniques
 - 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
 - o Assimiler les concepts de l'électronique de basses, de moyennes et de hautes fréquences

Acquis d'apprentissage spécifiques

- Concevoir et calculer des amplificateurs à transistors bipolaires.
- Concevoir et calculer des montages de base à amplificateurs opérationnels.
- · Concevoir et calculer des filtres actifs.
- Concevoir et calculer des oscillateurs sinusoïdaux.
- Utiliser et comprendre le fonctionnement des convertisseurs analogiques/numériques ou numériques/analogiques.
- Reconnaître et commander des moteurs pas-à-pas.
- Mettre en oeuvre les montages de base avec des AOP ainsi que les filtres actifs de base avec AOP.
- Effectuer des mesures sur des circuits à AOP

Contenu de l'AA Electronique analogique 2

- Circuits d'amplification à transistors bipolaires.
- Amplificateurs de puissance.
- Rappels et compléments sur l'amplificateur opérationnel.
- Compléments sur les circuits à amplificateurs opérationnels.
- La réaction positive et les oscillateurs.
- Le filtrage analogique :
- Principe et description des convertisseurs A/N et N/A.
- Etude des moteurs pas à pas et leurs commandes.
- Introduction à l'électronique des signaux échantillonnés ;

Contenu de l'AA Laboratoires d'électronique analogique 2

- Mesures sur les AOP: montages inverseur, non-inverseur, suiveur, sommateur, soustracteur, intégrateur, dérivateur, déphaseur, semi-log,... Oscillateur carré, commande linéaire en arcos, travaux personnalisés.
- Filtres actifs: Rauch, Sallen & key, CRS, variable d'état, filtres programmables...

Méthodes d'enseignement

Electronique analogique 2 : cours magistral, approche interactive, étude de cas

Laboratoires d'électronique analogique 2 : travaux de groupes, approche interactive, approche par situation problème, utilisation de logiciels

Supports

Electronique analogique 2 : syllabus

Laboratoires d'électronique analogique 2 : syllabus, protocoles de laboratoires

Ressources bibliographiques de l'AA Electronique analogique 2

Syllabus

Source bibliographique principale: Floyd, « Electronique, composants et systèmes d'application», Editions Reynald Goulet

Ressources bibliographiques de l'AA Laboratoires d'électronique analogique 2

Notes de laboratoire

Electronique: composants et systèmes d'application - Thomas L. Floyd

L'art de l'amplificateur opérationnel - Le composant et ses principales utilisations - Jeff Hay

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	Pondération :	
	 50% pour l'AA "Electronique analogique 2" : Examen écrit 50% pour l'AA "Laboratoires d'électronique analogique 2" pondérée de la façon suivante : 40% pour les rapports de laboratoire 60% pour l'examen de laboratoire Les points obtenus pour l'AA "Laboratoire d'électronique analogique 2" sont non remédiables en seconde session. 	
Report de note d'une an	ା née à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Electronique analogique 2 Laboratoires d'électroniqu	2 : oui	

Année académique : 2020 - 2021