

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Electronique 3</b>
<b>Section(s)</b>	- (7 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 3 option Bioélectronique et Instrumentation

Responsable(s)	Heures	Période
Cyril FANCHON	85	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Electronique appliquée et traitement des signaux 3	45h	Cyril FANCHON
Techniques de mise en service et de dépannage 2	40h	Emmanuel RAUCY

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
<b>Electronique appliquée et traitement des signaux 3</b> : 22h de théorie, 23h d'exercices/laboratoires
<b>Techniques de mise en service et de dépannage 2</b> : 20h de théorie, 20h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
<b>Electronique appliquée et traitement des signaux 3</b> : Français, Anglais
<b>Techniques de mise en service et de dépannage 2</b> : Français, Anglais, Néerlandais

Connaissances et compétences préalables
Les notions fondamentales d'électricité, d'électronique analogique et numérique.

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
<b>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</b>
<p><b>- Bachelier en Biotechnique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer et informer <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés</li> <li>◦ Utiliser le vocabulaire adéquat</li> </ul> </li> <li>• Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Elaborer une méthodologie de travail</li> <li>◦ Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques</li> </ul> </li> <li>• S'engager dans une démarche de développement professionnel <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Travailler tant en autonomie qu'en équipe dans le respect de la structure de l'environnement professionnel</li> </ul> </li> <li>• S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Participer à la démarche qualité</li> <li>◦ Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique</li> </ul> </li> </ul>

- Apporter les solutions techniques en réponse aux questionnements spécifiques dans le domaine biologique
  - Analyser les besoins matériels et les mettre en oeuvre.

**- 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
  - Créer les procédures de montage, de tests et de maintenance
  - Construire et tester ces sous?ensembles électroniques
  - Analyser et comprendre le fonctionnement d'appareillages bioélectroniques
  - Analyser la structure des chaînes d'acquisition de données

**Acquis d'apprentissage spécifiques**

À partir de mises en situation et/ou de schémas de circuits électroniques et/ou d'un cahier des charges, l'étudiant est capable:

- [AA1] de créer, tester, utiliser une procédure de mise en service ou de dépannage d'un appareil médical;
- [AA2] de créer, tester, utiliser des modules électronique pour le test d'appareils médicaux;
- [AA3] d'analyser le mode de fonctionnement des circuits (fonctionnement AC et/ou DC) ;
- [AA4] de traduire mathématiquement l'expression des signaux (tension de sortie, gain en tension,..) ;
- [AA5] d'expliquer le fonctionnement d'un ensemble et/ou d'une partie du sous-ensemble ;
- ...

**Contenu de l'AA Electronique appliquée et traitement des signaux 3**

- Transistors à Effet de Champ
- Filtres actifs
- Oscillateurs
- ...

**Contenu de l'AA Techniques de mise en service et de dépannage 2**

Apprentissage des techniques de contrôle, de diagnostic et de résolution de problèmes techniques et/ou applicatifs sur les dispositifs médicaux (sur base de la matière dispensée dans le cours d'instrumentation médicale)

**Méthodes d'enseignement**

**Electronique appliquée et traitement des signaux 3 :** cours magistral, travaux de groupes, approche par situation problème, utilisation de logiciels

**Techniques de mise en service et de dépannage 2 :** cours magistral, approche par situation problème, utilisation de logiciels

**Supports**

**Electronique appliquée et traitement des signaux 3 :** syllabus, notes d'exercices, protocoles de laboratoires, Informations complémentaires sur la plateforme Moodle de l'AA.

**Techniques de mise en service et de dépannage 2 :** notes de cours, notes d'exercices, Documents techniques des constructeurs

**Ressources bibliographiques de l'AA Electronique appliquée et traitement des signaux 3**

Disponible dans un répertoire spécifique sur la plateforme Moodle de l'AA.

**Ressources bibliographiques de l'AA Techniques de mise en service et de dépannage 2**

elles seront directement communiquées et/ou transmises lors des séances de cours.

**Évaluations et pondérations**

**Évaluation**

Évaluation avec notes aux AA

<b>Pondérations</b>	Electronique appliquée et traitement des signaux 3 : <b>50%</b> Techniques de mise en service et de dépannage 2 : <b>50%</b>
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Electronique appliquée et traitement des signaux 3 : Français, Anglais Techniques de mise en service et de dépannage 2 : Français, Anglais
<b>Méthode d'évaluation de l'AA Electronique appliquée et traitement des signaux 3 :</b>	
<p>Pondération:</p> <p>Examen 70%</p> <p>Évaluation continue 30% (non remédiable en 2e session)</p> <p>Évaluation continue:</p> <p>Elle prend en considération l'assiduité de l'étudiant, la participation et le proactivité lors des différentes séances, les rapports de laboratoires et/ou l'achèvement et la qualité des activités en ligne.</p> <p>Les laboratoires, exercices et/ou activités en ligne seront organisés tout au long de l'AA, la présence à ces séances est obligatoire.</p> <p>L'absence non justifiée à l'une de ces séances sera sanctionnée par une note de 0/20 comptabilisée dans l'évaluation continue.</p> <p>Aucun rapport, aucune activité en ligne, ne sera corrigé (et donc coté) après les deadlines fixées tout au long de l'UE.</p> <p>Examen théorique :</p> <p>Il peut porter sur toutes les notions indiquées dans les feuilles de matières vues accessibles sur la page Moodle du cours !</p> <p>Il vérifiera les différents acquis d'apprentissage permettant de déterminer si l'étudiant a acquis le seuil de réussite [50%] et éventuellement un degré de maîtrise. [entre 50% et 100%].</p> <p>Pour la session de janvier :</p> <p>Un examen écrit. Il comptera pour 100 % de l'examen.</p> <p>Pour les autres sessions :</p> <p>Un e-examen oral sur TEAMS ou un examen oral en présentiel suivant les conditions sanitaires. Il comptera pour 100 % de l'examen.</p>	
<b>Méthode d'évaluation de l'AA Techniques de mise en service et de dépannage 2 :</b>	
Examen session de janvier : 100 % - mise en situation : réalisation de contrôle et dépannage sur du matériel médical.	

Année académique : **2021 - 2022**