

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Sciences Technologiques 2</b>
<b>Section(s)</b>	- (2 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 1

<b>Responsable(s)</b>	<b>Heures</b>	<b>Période</b>
Cyril FANCHON	25	Quad 1

<b>Activités d'apprentissage</b>	<b>Heures</b>	<b>Enseignant(s)</b>
Electronique appliquée 1 : laboratoires	10h	Naguib TAIRA
Electronique appliquée 1 : théorie	15h	Cyril FANCHON

<b>Prérequis</b>	<b>Corequis</b>

<b>Répartition des heures</b>
<b>Electronique appliquée 1 : laboratoires</b> : 10h d'exercices/laboratoires
<b>Electronique appliquée 1 : théorie</b> : 10h de théorie, 5h d'exercices/laboratoires

<b>Langue d'enseignement</b>
<b>Electronique appliquée 1 : laboratoires</b> : Français
<b>Electronique appliquée 1 : théorie</b> : Français

<b>Connaissances et compétences préalables</b>
Néant

<b>Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES</b>
<b>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</b>
<b>- Bachelier en Biotechnique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer et informer <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
<b>- Bachelier en Biotechnique option bioélectronique et instrumentation :</b>
<b>- Bachelier en Biotechnique option bioinformatique :</b>

### Acquis d'apprentissage spécifiques

- définir, utiliser, relier entre elles les grandeurs et les lois de l'électricité et de l'électronique.
- appliquer les notions de bases de l'acquisition des grandeurs électriques dans le cadre d'expérimentations sur les circuits de base de l'électronique.
- ...

### Contenu de l'AA Electronique appliquée 1 : laboratoires

- Prise en main des appareils de mesure.
- Couplages de résistances et mesures.
- Charges et décharges de condensateurs.
- Circuits RC en alternatif.
- ...

### Contenu de l'AA Electronique appliquée 1 : théorie

- Introduction aux semi-conducteurs
- Etude d'une jonction PN abrupte
- La diode
- Applications
- ...

### Méthodes d'enseignement

**Electronique appliquée 1 : laboratoires** : approche interactive, utilisation de logiciels, Travaux pratiques par groupe

**Electronique appliquée 1 : théorie** : cours magistral, utilisation de logiciels

### Supports

**Electronique appliquée 1 : laboratoires** : protocoles de laboratoires

**Electronique appliquée 1 : théorie** : syllabus, Informations complémentaires accessibles sur Moodle

### Ressources bibliographiques de l'AA Electronique appliquée 1 : laboratoires

Thomas L. Floyd : Fondements délectronique

### Ressources bibliographiques de l'AA Electronique appliquée 1 : théorie

« Electronic Principles » By Albert Malvino  
« Physique des semiconducteurs et des composants électroniques », 6e édition, Henry Mathieu, Hervé Fanet, Dunod.  
« Semiconductor Devices: Theory and Application", James M. Fiore Version 1.0.2, 03 Avril 2018

### Évaluations et pondérations

Évaluation

Note globale à l'UE

<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Français
<b>Méthode d'évaluation</b>	<p>Pondération:</p> <p>Travaux / Rapports : 20 % (non remédiable en seconde session)  Evaluation continue laboratoire : 20 % (non remédiable en seconde session)  Examen théorie: 60%</p> <p>Évaluation continue:</p> <p>Elle prend en considération l'assiduité de l'étudiant, la participation et la proactivité lors des différentes séances de laboratoire (y compris lors d'activités en ligne si le cours ne pouvait être donné en présentiel pour cas de force majeure: Ex: Covid-19).</p> <p>Travaux rapports:</p> <p>Les laboratoires, les exercices sont organisés tout au long de l'UE, 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.</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 : Il est prévu :</p> <p>La réalisation d'un rapport individuel vis-à-vis d'un travail présenté au cours et placé sur Moodle. Le rapport doit-être déposé sur Moodle pour la deadline fixée. Il comptera pour 70 % de l'examen.</p> <p>Un e-examen sur Moodle (série de questions) suivant l'horaire spécifié dans la session d'examen (modalités décrites sur Moodle). Il comptera pour 30 % de l'examen.</p> <p>Pour les autres sessions : Il est prévu :</p> <p>La réalisation d'un rapport individuel vis-à-vis d'un travail demandé, placé sur Moodle. Le rapport doit-être déposé sur Moodle pour la deadline fixée. Ce travail ne sera pas forcément identique à celui demandé pour la session de Janvier. Il comptera pour 70 % de l'examen.</p>

Un e-examen oral sur TEAMS ou un examen oral en présentiel suivant les conditions sanitaires. Il comptera pour 30 % de l'examen.

**Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE**

Electronique appliquée 1 : laboratoires : **oui**  
Electronique appliquée 1 : théorie : **oui**

Année académique : **2020 - 2021**