

Intitulé de l'UE	Instrumentation
Section(s)	- (3 ECTS) Bachelier en Biotechnique / Cycle 1 Bloc 2

Responsable(s)	Heures	Période
Didier VASSART	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Instrumentation 2	30h	Didier VASSART

Prérequis	Corequis
- Sciences technologiques 3	

Répartition des heures
Instrumentation 2 : 15h de théorie, 15h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Instrumentation 2 : Français

Connaissances et compétences préalables
<p>] Instrumentation 2</p> <p>Notions d'instrumentation, d'électricité, d'électronique, de physique appliquée vues en bloc 1</p>

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques • Matérialiser des projets électroniques destinés aux sciences du vivant

Acquis d'apprentissage de l'UE:
<p>[] Instrumentation 2</p> <p>1) Expliquer le principe de fonctionnement des capteurs de débit, niveau et position</p> <p>2) Discuter des caractéristiques de ces capteurs.(avantages, inconvénients, utilisation)</p> <p>3) Lire et comprendre la fiche technique d'un capteur</p> <p>4) Déterminer expérimentalement certaines caractéristiques d'un capteur ou d'un conditionneur</p>

5) Expliquer le fonctionnement et les propriétés du pont de Wheatstone

Contenu de l'AA Instrumentation 2

- 1) Capteurs de débit
- 2) Capteurs de position et déplacement
- 3) Montage potentiométrique
- 4) Pont de Wheatstone

Méthodes d'enseignement

Instrumentation 2 : cours magistral, étude de cas

Supports

Instrumentation 2 : syllabus, protocoles de laboratoires

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note d'UE = note de l'AA
Langue(s) d'évaluation	Instrumentation 2 : Français

Méthode d'évaluation de l'AA Instrumentation 2 :

Examen écrit 70%
Évaluation continue 30% (non remédiable en 2e session)

L'évaluation continue porte sur les séances de laboratoire (travail au laboratoire + rapports). Elle représente 30 % de la cote finale et est non remédiable.

Année académique : **2018 - 2019**