

<b>Intitulé de l'UE</b>	<b>Electricité</b>
<b>Section(s)</b>	- (6 ECTS) Bachelier en Informatique et Systèmes orientation Réseaux et Télécommunications / Cycle 1 Bloc 1

<b>Responsable(s)</b>	<b>Heures</b>	<b>Période</b>
Laëtitia ISIDORO	64	Quad 1

<b>Activités d'apprentissage</b>	<b>Heures</b>	<b>Enseignant(s)</b>
<b>Electricité - théorie</b>	20h	Laëtitia ISIDORO
<b>Electricité - travaux pratiques</b>	20h	David ARNAUD
<b>Etude de projet</b>	24h	David ARNAUD

<b>Prérequis</b>	<b>Corequis</b>

<b>Répartition des heures</b>
<b>Electricité - théorie</b> : 20h de théorie
<b>Electricité - travaux pratiques</b> : 20h d'exercices/laboratoires
<b>Etude de projet</b> : 24h de travaux

<b>Langue d'enseignement</b>
<b>Electricité - théorie</b> : Français
<b>Electricité - travaux pratiques</b> : Français
<b>Etude de projet</b> : Français

<b>Connaissances et compétences préalables</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution d'équations du premier degré et de systèmes d'équations</li> <li>• conversions d'unités avec leurs multiples et sous-multiples</li> </ul>

<b>Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES</b>
<b>Cette UE contribue au développement des compétences suivantes</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>◦ Planifier des activités</li> </ul> </li> </ul>

- Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
- Rechercher et utiliser les ressources adéquates
- Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes
- S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations
  - Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique

## Objectifs de développement durable (rubrique optionnelle pour l'année académique 2022-2023)



### Travail décent et croissance économique

Objectif 8 Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous

sous-objectifs : **8.2**

## Acquis d'apprentissage spécifiques

### [T-PELE-102] Electricité - théorie

- Restituer et expliquer la théorie des connaissances fondamentales de l'électricité et de l'électrostatique
- Appliquer en exercices et en séances de laboratoire les connaissances fondamentales de l'électricité et de l'électrostatique
- Travailler en autonomie grâce à l'elearning

### [T-PELE-103] Electricité - travaux pratiques

D'utiliser des appareils de laboratoire et comprendre et analyser et de réaliser des cablages pratique en interpretant des schémas de principe.

### [T-PELN-107] Etude de projet

réaliser une schématique sur Eagle et de creer un pcb pour souder les composants

## Contenu de l'AA Electricité - théorie

**Théorie et exercices présentés de manière magistrale en présentiel mais également une partie du cours et des exercices se feront en e-learning via des power points commentés et des exercices mis sur la plateforme moodle (ecampus).**

### Ch I :GRANDEURS ELECTRIQUES DE BASE

#### 1. définition des grandeurs

- La tension électrique
- Le courant électrique
- La résistance

#### 2. Les lois reliant ces grandeurs entre elles

- La loi d'Ohm (du récepteur)
- La puissance
- L'effet joule

#### 3. Les conventions de représentations

- La tension
- Le courant

#### 4. Les propriétés des grandeurs

- Les lois de KIRCHHOFF
- Propriétés des résistances

#### 5. Mesures des grandeurs de tension, courant et résistance

- Diviseur de tension
- Diviseur de courant
- Mesure d'une tension continue
- Mesure d'un courant continu
- Mesure d'une résistance

#### Ch II : Electrostatique

1. Etude des charges
2. La loi de Coulomb
3. Le champ électrostatique
4. Le potentiel
5. Le condensateur
6. L'énergie électrostatique
7. Application de l'électrostatique

**Ch III: Résolution de systèmes** : Par Kirchhoff.

#### Contenu de l'AA Electricité - travaux pratiques

##### **Nombre d'heures 20H**

TP1 Les relevées à l'oscilloscope

TP2 Montages Amont et Aval

TP3 La charge d'un condensateur avec alimentation stabilisée

TP4 La charge d'un condensateur avec Générateur BF

TP5 Etude des filtres passe bas et passe haut

TP6 Caractéristique des diodes et applications

TP7 Divers montages d'applications utilisant les composants des manipulations précédentes

#### Contenu de l'AA Etude de projet

Réalisation d'un projet technique " testeur de cables réseau "

#### Méthodes d'enseignement

**Electricité - théorie** : cours magistral, approche avec TIC, étude de cas

**Electricité - travaux pratiques** : travaux de groupes, utilisation de logiciels

**Etude de projet** : approche par projets

#### Supports

**Electricité - théorie** : copies des présentations, syllabus, notes d'exercices, activités sur eCampus

**Electricité - travaux pratiques** : protocoles de laboratoires, activités sur eCampus

**Etude de projet** : notes de cours, activités sur eCampus

#### Ressources bibliographiques de l'AA Electricité - théorie

- Syllabus
- Floyd, « Electronique, composants et systèmes d'application », Editions Reynald Goulet.

### Ressources bibliographiques de l'AA Electricité - travaux pratiques

Notes de laboratoires

Cours théorique d'Electricité

### Évaluations et pondérations

<b>Évaluation</b>	Note globale à l'UE
<b>Langue(s) d'évaluation</b>	Français
<b>Méthode d'évaluation</b>	<p><u>Théorie</u> : examen de théorie et exercices (écrit sur feuille et/ou sur pc) 40% de l'UE</p> <p><u>Laboratoire</u> : évaluation continue lors de chaque séance de laboratoire avec des tests écrits, oraux et pratiques sur les différentes manipulations : 30% de l'UE. Attention les séances de laboratoires sont obligatoires. La cote de cette AA sera pondérée par le pourcentage de présence de l'étudiant sur l'ensemble des manipulations. La cote de cette AA n'est pas remédiable en seconde session ni en session de rattrapage.</p> <p><u>Etude de projet</u>: 30% de l'UE: le projet est non remédiable en seconde session. L'évaluation est sur la remise d'un projet. Travaux+rapports 80% de L'AA. Les autres 20% sont une évaluation continue. Toute absence injustifiée au laboratoire sera sanctionnée par une absence à l'UE même si le projet à été remis.</p> <p>Le report de note se fera d'une année à l'autre si l'étudiant valide son AA avec au moins un 10/20.</p>

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

Electricité - théorie : **oui**  
 Electricité - travaux pratiques : **oui**  
 Etude de projet : **oui**

Année académique : **2022 - 2023**