

<b>Intitulé de l'UE :</b>	Electrotechnique
<b>Section :</b>	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE année de passerelle / Cycle 2 Bloc complémentaire

<b>Responsable(s)</b>	<b>Email de contact</b>	<b>Enseignant(s)</b>
Xavier SOURIS	xavier.souris@heh.be	Xavier SOURIS
<b>Langue d'enseignement</b>	<b>Période de l'unité</b>	<b>UE obligatoire/facultatif</b>
Français,	Quadrimestre 2	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
15h	0h	0h	0h	0h	0h	0h	15h

Activités d'Apprentissage		
Dénomination	Heures	Pondération
<a href="#">Electrotechnique</a>	15h	Note à l'UE
<b>UE :</b>	<b>15h</b>	<b>1 ECTS</b>

Prérequis	Corequis

Connaissances et compétences préalables

Acquis d'apprentissage de l'UE:

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"> <li>Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique</li> <li>Utiliser des procédures et des outils</li> </ul>

Contenu de l'UE:

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement

<b>AA</b>	<b>Type / mode</b>
Electrotechnique	Cours magistral,

<b>Supports principaux</b>		
<b>AA</b>	<b>Type de support</b>	<b>Références</b>
Electrotechnique	Syllabus, Note de cours,	

<b>Autres références conseillée(s)</b>	
<b>AA</b>	<b>Références</b>
Electrotechnique	

<b>Évaluations et pondérations</b>	
Note globale à l'UE	Examen écrit
<b>Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :</b>	
Accepté	Electrotechnique

<b>Langue(s) d'évaluation</b>
Français

Année académique : **2017 - 2018**  
Auteur : **Xavier SOURIS**