

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

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
SOURIS Xavier	Français	Quadrimestre 2

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
15h	0h	0h	0h	0h	0h	15h

**Acquis d'apprentissage de l'AA:**

voir UE

**Contenu de l'AA:**

**Méthode(s) d'enseignement**

- Cours magistral

**Supports principaux**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Types de supports</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syllabus</li> <li>• Note de cours</li> </ul> |
| <b>Références</b>        |   |

**Autres références conseillée(s)**

**Évaluations et pondérations**

Type	Évaluation	Pondération
UE	Note globale à l'UE	voir fiche UE

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