

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Physique 1 : laboratoires
<b>Référence de l'UE :</b>	Physique 1
<b>Section :</b>	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 1

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
GRYSPEERT Agnès	Français Anglais	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	10h	0h	0h	0h	0h	10h

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

**Contenu de l'AA:**

métrologie  
mécanique

**Méthode(s) d'enseignement**

- Travaux de groupes
- Approche par projets
- Étude de cas
- Utilisation de logiciels

**Supports principaux**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Types de supports</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syllabus</li> <li>• Protocoles de laboratoires</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 : **Stéphane PÉTO**