

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Physique 2 : théorie et applications
<b>Référence de l'UE :</b>	Physique 2
<b>Section :</b>	Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 1

Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
PETO Stéphane	Français	Quadrimestre 2

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
20h	5h	0h	0h	0h	0h	25h

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

**Contenu de l'AA:**

Notions de thermodynamique : température, chaleur, énergie interne, lois de la thermodynamique  
Optique géométrique ; réfraction, miroirs, dioptries, lentilles et instruments d'optique

**Méthode(s) d'enseignement**

- Cours magistral

**Supports principaux**

**Types de supports**      • Syllabus

**Références**      Physique générale, Douglas C Giancoli, Deboeck Ed.

**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 PETO**