

| | |
|----------------------------|--|
| Intitulé de l'AA: | Physique 3 : théorie |
| Référence de l'UE : | Physique 3 |
| Section : | Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 2 / groupe Construction |

| Titulaire(s) | Langue d'enseignement | Période de l'enseignement |
|---------------|-----------------------|---------------------------|
| PETO Stéphane | Français | Quadrimestre 1 |

| théorie | Exercices / Laboratoires | Travaux | Séminaires | AIP | Remédiation | Total |
|---------|--------------------------|---------|------------|-----|-------------|-------|
| 20h | 0h | 0h | 0h | 0h | 0h | 20h |

Acquis d'apprentissage de l'AA:

Contenu de l'AA:

Ondes mécaniques, sonores et lumineuses

Les transferts de chaleur : conduction, convection et rayonnement.

Méthode(s) d'enseignement

- Cours magistral

Supports principaux

Types de supports

- Syllabus

Références

Physique générale
Ondes, optique et physique moderne
Douglas C Giancoli, Deboeck Ed.

Autres références conseillée(s)

Évaluations et pondérations

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

