

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

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Stéphane PETO	stephane.peto@heh.be	Agnès GRYSPEERT Stéphane PETO
Langue d'enseignement	Période de l'unité	UE obligatoire/facultatif
Français,	Quadrimestre 1	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
20h	10h	0h	0h	0h	0h	0h	30h

Activités d'Apprentissage		
Dénomination	Heures	Pondération
Physique 3 : théorie	20h	Note à l'UE
Physique 3 : laboratoires	10h	Note à l'UE
UE :	30h	2 ECTS

Prérequis	Corequis
- Physique 1 - Physique 2	

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)

Contenu de l'UE:

--

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

AA	Type / mode
Physique 3 : théorie	Cours magistral,
Physique 3 : laboratoires	Travaux de groupes, Approche par projets, Utilisation de logiciels,

Supports principaux

AA	Type de support	Références
Physique 3 : théorie	Syllabus,	Physique générale Ondes, optique et physique moderne Douglas C Giancoli, Deboeck Ed.
Physique 3 : laboratoires	Syllabus, Notes d'exercices, Protocoles de laboratoires,	

Autres références conseillée(s)

AA	Références
Physique 3 : théorie	
Physique 3 : laboratoires	

Évaluations et pondérations

Note globale à l'UE	Epreuve écrite de théorie Laboratoire et exercices
---------------------	---

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :

Non	Physique 3 : théorie
Non	Physique 3 : laboratoires

Langue(s) d'évaluation

--

Année académique : **2017 - 2018**
Auteur : **Stéphane PETO**