2017 - 2018 29/05/2018



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

| Intitulé de l'UE : | | | Physique 2 | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|--|------------------|------------|-------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|--|
| Section : | | | Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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 2 | | | | obligatoire | | | |
| théorie | théorie Exercices / Laboratoires | | vaux Séminaires | | AIP | Remédiation obligatoire | | Remédiation | Volume horaire total | |
| 20h | 15h | 0 | h | 0h | 0h | 0h | | 0h | 35h | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | Activités d' | Apprentiss | age | | | | |
| | | D | énomin | ation | | | | Heures | Pondération | |
| Physique 2 : théorie et applications | | | | | | | | 25h | Note à l'UE | |
| Physique 2 : la | aboratoires | | | | | | 10h | Note à l'UE | | |
| | | | | | UE : | | 35h | 3 ECTS | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Prér | equis | | | | | Corequis | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | -: | | | | | | |
| | | | Conn | aissances et c | ompetences | prealables | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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'apprenstissage / modes d'enseignement

| AA | Type / mode |
|--------------------------------------|---|
| Physique 2 : théorie et applications | Cours magistral, |
| Physique 2 : laboratoires | Travaux de groupes, Approche par projets, Utilisation de logiciels, |

| Supports principaux | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| AA | Type de support | Références | | |
| Physique 2 : théorie et applications | Syllabus, | Physique générale, Douglas C Giancoli, Deboeck Ed. | | |
| Physique 2 : laboratoires | Syllabus, Protocoles de laboratoires, | | | |

| Autres références conseillée(s) | | |
|--------------------------------------|------------|--|
| AA | Références | |
| Physique 2 : théorie et applications | | |
| Physique 2 : laboratoires | | |

| Évaluations et pondérations | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Note globale à l'UE | l'UE Epreuve écrite théorie-exercices | | | |
| | Examen de laboratoire | | | |
| Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE : | | | | |
| Non | Physique 2 : théorie et applications | | | |
| Non | Physique 2 : laboratoires | | | |

| Langue(s) d'évaluation | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

Année académique : 2017 - 2018 Auteur : Stéphane PETO