

**ANNÉE SCOLAIRE : 2019-2020**
**Diplôme : Préparation intégrée aux écoles d'ingénieur - PEIP C "post PACES"**

Intitulé	Crédits ECTS	Coefficient	Coefficient dans l'UE
<b>SEMESTRE 3</b>			
<b>UE1 : MATHÉMATIQUES 1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Fonctions d'une variable réelle			1
<b>UE2 : MATHÉMATIQUES 2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Fonctions de plusieurs variables réelles			1
<b>UE3 : MEC102 : Mécanique du point 1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>UE4 : PHY101 : Electricité en régime continu</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>UE5 : PHY301 : Électromagnétisme</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>UE6 : SHS POLYTECH 1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Sport et développement personnel			0,4
Anglais 1			0,3
Projet tutoré de découverte du milieu industriel 1			0,3
Tutorat en mathématiques et physique (facultatif)			
<b>TOTAL SEMESTRE 3</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>SEMESTRE 4</b>			
<b>UE1 : MATHÉMATIQUES 3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Algèbre linéaire et calculs matriciels			1
<b>UE2 : PHYSICAL COMPUTING</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Projet tutoré de robotique			1
<b>UE3 : PHY202 : Optique géométrique</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>UE4 : PHY201 : Electricité en régime alternatif</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
<b>UE5 : PHY401 : Vibration-ondes, optique ondulatoire</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
<b>UE6 : SHS POLYTECH 2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
Anglais 2			0,6
Projet tutoré de découverte du milieu industriel 2			0,4
Sport et développement personnel			
Tutorat en mathématiques et physique (facultatif)			
Stage de découverte du milieu professionnel			
<b>TOTAL SEMESTRE 4</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>TOTAL ANNÉE</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	

Je soussigné \_\_\_\_\_ déclare avoir pris connaissance du règlement des études de Polytech Grenoble, consultable et téléchargeable sur le site Internet de l'Ecole.

A Saint-Martin-d'Hères le \_\_\_\_\_

(Signature)