

Tableau récapitulatif des équivalences pour les étudiants en mobilité - LICENCE Mono Physique -

Ce tableau vous aidera à former votre projet d'étude ayant présent les matières enseignées en Licence de Physique. Pour les matières en rouge il faut trouver, dans la mesure du possible, un équivalent assez proche. On remplacera des cours de mathématique par des cours de mathématiques et des cours expérimentaux par des cours expérimentaux.

NOM	
Prénom	
Année	
Lieu du séjour	
Durée du séjour	

Matières enseignées en France	Matières équivalentes à l'étranger (traduites en Français)	ECTS	Examen passé ? Français ou équivalent ?	Date du passage d'examen ?
<i>Exemple</i> : Physique du mouvement	-	9	Passage de l'examen Français	Le 14 décembre 2013
<i>Exemple</i> : Méthodes Mathématiques 1	-	6	Passage de l'examen Français	Le 17 décembre 2013
<i>Exemple</i> : Electromagnétisme et optique2	Electromagnetism (= electromagnetisme)	9	Passage de l'examen à Durham	Le 25 juin 2013
1er Semestre L2	Matières équivalentes à l'étranger (traduites en Français)	ECTS	Examen passé ? Français ou équivalent ?	Date du passage d'examen ?
Physique du mouvement		9		
Méthodes mathématiques 1		6		
Ondes mécaniques et lumineuses		6		
Physique expérimentale 1		6		
2eme Semestre L2	Matières équivalentes à l'étranger (traduites en Français)	ECTS	Examen passé ? Français ou équivalent ?	Date du passage d'examen ?

Electromagnétisme et optique 1		9		
Méthodes mathématiques 2		9		
Quanta et relativité		6		
1er Semestre L3	Matières équivalentes à l'étranger (traduites en Français)	ECTS	Examen passé ? Français ou équivalent ?	Date du passage d'examen ?
Thermodynamique et thermostatique		6		
Physique expérimentale 2		6		
Outils mathématiques 3		3		
Physique numérique		6		
Mécanique quantique		6		
2ème Semestre de L3	Matières équivalentes à l'étranger (traduites en Français)	ECTS	Examen passé ? Français ou équivalent ?	Date du passage d'examen ?
Electromagnétisme et optique 2		9		
Projet expérimental		6		
Cohésion de la matière		6		