

## TABLEAU D'EQUIVALENCES DE COURS - LICENCE MONO Physique - L2

<b>NOM</b>		
<b>Prénom</b>		
<b>Année académique</b>		
<b>PAYS - Ville</b>		
<b>Nom établissement d'accueil</b>		
<b>Dates de la 1ère Période</b>		<b>Dates de la 2e Période</b>
<b>Dates examens - 1ère Per.</b>		<b>Dates examens - 2e Per.</b>
<b>Durée du séjour</b>		

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

	CODE	UEs à Sorbonne Université	ECTS	CODE	NOM des UEs de l'établissement d'accueil	CREDITS
<b>S3</b>	2P003/4	Energies et entropies / Physique du mouvement	9			
	2P010	Méthodes mathématiques 1	6			
	2P011	Ondes	6			
	2P012	Physique expérimentale 1	6			
<b>S4</b>	2P021	Electromagnétisme et electrocinétique	9			
	2P024	Quanta et relativité	6			
	2P020	Méthodes mathématiques 2	9			
	2P022	Calcul scientifique et modélisation	3			

### Système de Notation de l'établissement d'accueil

Fournir un tableau de conversion de notes vers une échelle /100, concernant en particulier l'établissement d'accueil.

### Les Crédits

Si les crédits de l'établissement d'accueil sont différents des ECTS, pour faire la conversion, on se base sur le nombre de crédits nécessaire aux étudiants étrangers pour valider le semestre (ce nombre correspondra à 30 ECTS). Fournir la source de l'information (via le site internet de l'établissement ou autre...).

### Le descriptif des cours

Apporter le descriptif de chacun des cours qui serviront d'équivalences aux UEs de Sorbonne Université.