

## TABLEAU D'EQUIVALENCES DE COURS - LICENCE CMI Physique L3

NOM			
Prénom			
Année académique		N° Etu.	
PAYS - Ville			
Nom établissement d'accueil			
Dates de la 1ère Période		Dates de la 2e Période	
Dates examens - 1ère Per.		Dates examens - 2e Per.	
Durée du séjour			

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
S5	LU3PY101	Physique quantique 1	6			
	LU3PY121	Electromagnétisme et optique	9			
		2 UE de Chimie ou d'Electronique	12			
		UE de Gestion	6			
S6	LU3PY111	Physique quantique 2	6			
	LU3PY303	Thermostatistique	6			
	LU3PY122	Physique expérimentale et numérique	6			
		2 UE de Chimie ou d'Electronique	9			
		UE de Gestion	6			

### 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.