

## Maquette du Master 1ere année du parcours Physique-Chimie

Master 1ere année								
DOMAINE	STS							
Mention : métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, second degré								
Parcours :	Physique-Chimie							
SEMESTRE 1		ECTS	spécifique au parcours (SP) / mutualisé sur plusieurs parcours (MUT) / transversal (TR)	Volume horaire total étudiant (hors SPS)	CM	TD	TP	SPS
UE	Enseigner la physique	15	SP	95			95	
UE	Enseigner la chimie	12.5	SP	95	30	65		
UE	Tronc commun : connaissance du système éducatif, laïcité et valeurs de la République	2.5	TR	30	14	16		
<b>Total semestre 1</b>		<b>30</b>		<b>220</b>				
SEMESTRE 2		ECTS	spécifique au parcours (SP) / mutualisé sur plusieurs parcours (MUT) / transversal (TR)	Volume horaire total étudiant (hors SPS)	CM	TD	TP	SPS
UE	Préparation aux épreuves expérimentales de physique	7.5	SP+MUT (Maths-Sciences 50h)	142.5			142.5	
UE	Préparation aux épreuves expérimentales de chimie	7.5	SP+MUT (Maths-Sciences 30h)	142.5			142.5	
UE	Préparation à la seconde épreuve orale en physique et chimie	10	SP	70	30	40		
UE	Stage et accompagnement M1, physique et chimie	5		8				<b>0</b>
<b>Total semestre2</b>		<b>30</b>		<b>363</b>				<b>0</b>
<b>Total Master 1</b>		<b>60</b>		<b>583</b>				<b>0</b>