

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE CHIMIE

Diplôme	BAC + 3					
	Condition d'accès à la filière					
Licence en Éducation (LE) Spécialité : Sciences Physiques et Chimiques	Entéré en S1					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baccalauréat options science Physiques (ou équivalent) ■ L'âge du candidat ne doit pas dépasser 21 ans le 31 décembre 2019. 					
	Semestre 1	Module	VH	Semestre 2	Module	VH
		Mécanique du point	50		Electrostatique & electricinetique	50
		Thermodynamique	50		Optique geometrique	50
		Atomistique	50		Liaisons chimiques	50
		Thermochimie	50		Chimie des solutions	50
		Analyse I	50		Analyse 2	50
		Algebre I	50		Algebre 2	50
	Langue et therminologie I	50	Langue et therminologie 2	50		
	Semestre 3	Module	VH	Semestre 4	Module	VH
		Mécanique du solide	50		Mécanique quantique	50
		Électromagnétisme dans le vide	50		Électromagnétisme dans la matière	50
		Électronique I	50		Électronique 2	50
		Cristallographie géométrique et Cristalochimie	50		Chimie descriptive et digrammes de phase	50
		Chimie organique I	50		Chimie organique 2	50
	Sciences de l'éducation	50	Didactique de la Physique-Chimie1	50		
	Semestre 5	Module	VH	Semestre 6	Module	VH
		Physique atomique et éléments de Physique nucléaire	50		Physique statistique	50
		Propagation d'ondes	50		Optique ondulatoire	50
		Électrochimie, Cinétique chimique et Catalyse	50		Méthodes physicochimiques de séparation, d'analyse et de dosage	50
		Approches et méthodes	50		Didactique de la Physique-Chimie2	50
		Déontologie du métier et éducation aux valeurs	50		Histoire et épistémologie des Sciences physiques et approche	50
	Stage d'immersion en milieu scolaire I	50	Stage d'immersion en milieu scolaire 2	50		