

#### LICENCE PHYSIQUE

## L3 Physique parcours Physique-chimie

Niveau de diplôme Bac +3 ECTS 60 crédits Durée 1 an Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

#### Présentation

La licence Mention « Physique » regroupe trois parcours : Physique (P), Sciences et Génie des Matériaux (SGM) et le parcours bi-disciplinaire Physique-Chimie (PC). Cette formation généraliste permet aux étudiants d'intégrer un large panel de masters nationaux et internationaux. Le parcours bi-disciplinaire PC est également proposé dans la Mention "Chimie".

Le parcours **Physique - chimie** offre une formation théorique et pratique, en physique, en chimie, mais aussi en mathématiques, mécanique et électronique. Dans le cadre du dispositif d'une pré-professionnalisation aux métiers de l'enseignement, les étudiants ont la possibilité de choisir une UE de préparation aux Masters Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation (MEEF).

La possibilité sera offerte aux étudiants du parcours Physique-Chimie (PC) d'obtenir une double diplomation (licence de Physique et licence de Chimie) via la validation d'unités d'enseignement disciplinaires supplémentaires.

## **Objectifs**

Le parcours bidisciplinaire **Physique-Chimie** prépare notamment au Master Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation, second degré (MEEF, 2nd degré), en vue des concours de recrutement de

l'enseignement secondaire. Une poursuite d'étude vers des Masters de Physique ou de Chimie est également possible. Ainsi, à l'Université de Poitiers, ces étudiants peuvent intégrer le master mention « Sciences de la matière », parcours « Physique » ou bien « Ingénierie des Matériaux Hautes Performances-Développement Durable » ou bien le parcours « Physique-Chimie ».

#### Admission

#### Conditions d'admission

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). # En savoir plus..

## Infos pratiques

## Lieu(x)

# Poitiers-Campus



# Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

## L3 Physique parcours Physique-chimie

## Semestre 5 Physique parcours Physique-chimie

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Electromagnétisme 3 et optique physique	UE	24h			6 crédits
Mécanique quantique relativité	UE	20h			6 crédits
Chimie inorganique 2	UE	16h	16h	14h	6 crédits
Chimie organique 3	UE	12h	18h	16h	6 crédits
UE4 à choix	UE				6 crédits
Méthodes d'analyse 2	UE	22h	22h		6 crédits
Spectroscopies RMN, IR et spectrométrie de masse	EC	16h	14h		
Absorption Atomique et Diffraction des Rayons X	EC	6h	8h		
UE Préparation MEEF 1er degré S5	UE	10h	32h		6 crédits
Enseignements transversaux (Prépro MEEF PE & PLC S5)	EC	10h			
Facteurs favorisant l'apprentissage et l'enseignement	EC	10h			
Partie disciplinaire (Prépro MEEF PE S5)	EC		32h		
Français (Prépro MEEF PE S5)	EC		10h		
Mathématiques (Prépro MEEF PE S5)	EC		10h		
3ème discipline (Prépro MEEF PE S5)	EC		12h		
Préparation et exploitation du stage (Prépro MEEF PE & PLC S5)	EC				
UE Préparation MEEF 2nd degré S5	UE	26h	14h		6 crédits
Enseignements transversaux (Prépro MEEF PE & PLC S5)	EC	10h			
Facteurs favorisant l'apprentissage et l'enseignement	EC	10h			
Spectroscopies RMN, IR et spectrométrie de masse	EC	16h	14h		
Préparation et exploitation du stage (Prépro MEEF PE & PLC S5)	EC				
Option Lang'Internationale	UE				6 crédits
LV2 (Langue Vivante): allemand ou espagnol ou Italien avec renforcement	UE				6 crédits
anglais					
LV1 : Anglais renforcé	EC		16,5h	7,5h	
LV2 au choix	EC		24h		
LV2 Espagnol	EC		16,5h		
LV2 Allemand	EC		16,5h	7,5h	
LV2 Italien	EC		16,5h	7,5h	
LV2 (Langue Vivante): arabe ou chinois ou portugais ou russe	UE				6 crédits
Portugais	EC		40h	8h	
Russe	EC		40h		



Arabe Chinois	EC EC		40h 40h	8h 8h	
UE5 Anglais et professionnalisation (S5)	UE	1h	10h	6h	6 crédits
Gestion de projet (S5)	EC				
Outils de communication professionnelle et préparation au stage (français et anglais) (S5)	EC	1h		6h	
Communication en langue anglaise contextualisée (S5)	EC				
Anglais généraliste (S5)	EC		10h		
Numérique (S5)	EC				

## Semestre 6 Physique parcours Physique-chimie

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Vibrations et phénomènes de propagation	UE	24h			6 crédits
Physique statistique	UE	24h	26h		6 crédits
Fondamentaux de cinétique électrochimique	UE	16h	14h		6 crédits
Chimie quantique et liaisons chimiques	UE	28h	16h	6h	6 crédits
UE4 à choix	UE				6 crédits
Physique expérimentale et numérique et cristallographie Travaux pratiques d'optique physique Travaux pratiques de vibrations	UE EC EC	12h	6h	33h 13h 12h	6 crédits
Outils numériques pour la physique Représentation et étude d'arrangements périodiques à l'état solide	EC EC	12h	6h	8h	
UE Préparation MEEF 1er degré S6	UE	10h	32h		6 crédits
Enseignements transversaux (Prépro MEEF PE & PLC S6)  Droits et missions de l'enseignant & système éducatif français	EC EC	10h 10h			
Partie disciplinaire (Prépro MEEF PE S6) Français (Prépro MEEF PE S6)	EC EC		32h 10h		
Mathématiques (Prépro MEEF PE S6)	EC		10h		
3ème discipline (Prépro MEEF PE S6) Stage (Prépro MEEF PE & PLC S6)	EC EC		12h		
Préparation et exploitation du stage (Prépro MEEF PE & PLC S6) Stage découverte (Prépro MEEF PE & PLC S6)	EC EC				
UE Préparation MEEF 2nd degré S6	UE	10h		33h	6 crédits
Enseignements transversaux (Prépro MEEF PE & PLC S6)  Droits et missions de l'enseignant & système éducatif français	EC EC	10h 10h			
Stage (Prépro MEEF PE & PLC S6)  Préparation et exploitation du stage (Prépro MEEF PE & PLC S6)	EC EC				
Stage découverte (Prépro MEEF PE & PLC S6)	EC				
Travaux pratiques de vibrations Travaux pratiques d'optique physique	EC EC			12h 13h	
Outils numériques pour la physique	EC			8h	
Option Lang'Internationale	UE				6 crédits



LV2 (Langue Vivante) : allemand ou espagnol ou Italien avec renforcement	UE			6 crédits
anglais				
LV1 : Anglais renforcé	EC	16,5h	7,5h	
LV2 au choix	EC	24h		
LV2 Espagnol	EC	16,5h		
LV2 Allemand	EC	16,5h	7,5h	
LV2 Italien	EC	16,5h	7,5h	
LV2 (Langue Vivante) : arabe ou chinois ou portugais ou russe	UE			6 crédits
Portugais	EC	40h	8h	
Russe	EC	40h		
Arabe	EC	40h	8h	
Chinois	EC	40h	8h	
UE5 Anglais et professionnalisation (S6)	UE	12h		6 crédits
Gestion de projet (S6)	EC			
Outils de communication professionnelle et préparation au stage (français et	EC	2h		
anglais) (S6)				
Anglais généraliste et communication en langue anglaise contextualisée (S6)	EC	10h		
Pratique professionnelle : stage ou projet de fin d'études (S6)	EC			

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif