

# Licence Physique

## Présentation

### Parcours

[Physique \(L3\)](#)

[Physique - Chimie \(L3\)](#)

### Objectifs

L'objectif principal est l'acquisition de connaissances et de compétences de base en Physique afin de permettre la poursuite d'études en Master Recherche, Professionnel, ou bien en École d'Ingénieurs de spécialités liées à la Physique Enseignement (MEEF).

La formation est organisée en Approche Par Compétences (APC), ce qui signifie que la formation est structurée autour des compétences définies par l'équipe pédagogique. Ces compétences sont travaillées dans des mises en situation concrètes au travers desquelles sont abordées les connaissances, les savoir-faire et savoir-être à maîtriser. Il s'agit donc d'apprendre en faisant pour développer l'autonomie, le regard critique et l'adaptabilité des étudiants afin de mieux répondre aux enjeux d'une société qui évolue rapidement.

### Compétences

Le parcours type Physique oriente les étudiants vers une carrière de chercheur ou enseignant chercheur (après un doctorat), ou bien de cadre dans l'industrie après un Master ou une école d'ingénieur.

## Organisation

### Organisation

La première année de toutes les mentions de licence du domaine Sciences, Technologie et Santé est organisée sous la forme de portails ouvrant à au moins deux mentions : organisation globale et nombreuses unités d'enseignement (UE) transversales communes (Anglais, méthodologie, Techniques de calcul).

Quelques UE de première année se déroulent en amphithéâtre, cependant la plupart des

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR des Sciences

#### Volume horaire (FC)

580

#### Capacité d'accueil

40

### Contacts Formation Initiale

Frédérique POITTE

[frederique.poitte@u-picardie.fr](mailto:frederique.poitte@u-picardie.fr)

### Plus d'informations

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33  
rue Saint-Leu  
80039 Amiens Cedex 1  
France

<https://sciences.u-picardie.fr/>

enseignements, constitués de cours magistraux, de travaux dirigés et de travaux pratiques, se déroulent en groupes réduits.

Outre les enseignements présentiels par des enseignants-chercheurs et enseignants agrégés, des plateformes pédagogiques performantes offrent des contenus supplémentaires et des moyens de s'autoévaluer et de se corriger tout au long du semestre (partenariat avec Unisciel, Université des Sciences en ligne).

Un stage d'observation d'au moins 2 semaines doit être réalisé à un quelconque moment des 3 années de licence, pour valider le diplôme.

## Période de formation

Stage minimum de 2 semaines à réaliser à tout moment, avant la fin d'année de L3

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux, présentations orales. Évaluation des compétences expérimentales. Modalités de contrôle des connaissances : voir sur la page web de l'UFR.

## Responsable(s) pédagogique(s)

Bruno Mettout

[bruno.mettout@u-picardie.fr](mailto:bruno.mettout@u-picardie.fr)

Françoise Le Marrec

[francoise.lemarrec@u-picardie.fr](mailto:francoise.lemarrec@u-picardie.fr)

Bruno Mettout

[bruno.mettout@u-picardie.fr](mailto:bruno.mettout@u-picardie.fr)

Robert Bouzerar

[robert.bouzerar@u-picardie.fr](mailto:robert.bouzerar@u-picardie.fr)

## Programme

### Programmes

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
PORTAIL L1 PHYSIQUE-CHIMIE					60
Compétence 1 Modéliser un système en physique - Niveau 1					42
UE Compétence 1 Semestre 1					24
Circuits électriques	48	20	22	6	6
De l'atome à la liaison	24	12	12		2
Les entités chimiques	11	7	4		2

Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		3
Nomenclature	10	4	6		1
Physique du mouvement	48	21	21	6	6
Représentation des molécules organiques en 2D	10	4	6		2
Thermodynamique et cinétique	24	12	12		2
UE Compétence 1 Semestre 2					18
Analyse réelle appliquée	28	12	16		3
Les équilibres chimiques en solution aqueuse	28	12	16		3
Introduction à la thermodynamique	28	12	16		3
Les effets électroniques	10	4	6		1
La molécule organique en 3D	18	6	12		2
Optique géométrique	28	12	16		3
Probabilités et statistiques	30	12	18		3
Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					9
UE Compétence 2 Semestre 1					3
Outils pour l'expérimentation	16	9	7		2
TP des entités chimiques	12			12	1
UE Compétence 2 Semestre 2					6
Etude de système thermodynamique et optique	19		4	15	3
SAE De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	25	7		18	3
Compétence 3 Construire son projet professionnel - Niveau 1					9
UE Compétence 3 Semestre 1					3
Anglais S1	10		10		
Méthodologie	12	4	8		3
Outils pour la documentation					
UE Compétence 3 Semestre 2					6
Anglais	10		10		4
Maitrise de la langue française	10		10		1
Choix ressource C3S2					
Culture numérique	10		10		1
Engagement					1

Choix Groupe L1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 2					
PORTAIL L1 MATHS-PHYSIQUE					60
Compétence 1 Modéliser un système en physique - Niveau 1					48
UE Compétence 1 Semestre 1					27
Calcul matriciel	48	20	28		6
Circuits électriques	48	20	22	6	6
Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		3
Physique du mouvement	48	21	21	6	6
Structures fondamentales	48	20	28		6
UE Compétence 1 Semestre 2					21
Algèbre linéaire	28	12	16		3
Analyse réelle appliquée	28	12	16		3
Analyse réelle fondamentale	28	12	16		3
Courbes paramétrées	28	12	16		3
Introduction à la thermodynamique	28	12	16		3
Optique géométrique	28	12	16		3
Probabilités et statistiques	30	12	18		3
Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					3
Etude de système thermodynamique et optique	19		4	15	3
Compétence 3 Construire son projet professionnel - Niveau 1					9
UE Compétence 3 Semestre 1					3
Anglais S1	10		10		
Méthodologie	12	4	8		3
Outils pour la documentation					
UE Compétence 3 Semestre 2					6
Anglais	10		10		4
Maitrise de la langue française	10		10		1

Choix ressource C3S2					
Culture numérique	10		10		1
Engagement					1
Choix Groupe L1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 2					
PORTAIL L1 PHYSIQUE-SPI					60
Compétence 1 Modéliser un système en physique - Niveau 1					42
UE Compétence 1 Semestre 1					27
Bases de programmation	48	12	24	12	6
Calcul matriciel	48	20	28		6
Circuits électriques	48	20	22	6	6
Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		3
Physique du mouvement	48	21	21	6	6
UE Compétence 1 Semestre 2					15
Analyse réelle appliquée	28	12	16		3
Introduction à la thermodynamique	28	12	16		3
Optique géométrique	28	12	16		3
Probabilités et statistiques	30	12	18		3
Matlab / Scilab	30	9	9	12	3
Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					9
Systèmes numériques	20	10	10		3
Etude de système thermodynamique et optique	19		4	15	3
Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	32	4	16	12	3
Compétence 3 Construire son projet professionnel - Niveau 1					9
UE Compétence 3 Semestre 1					3
Anglais S1	10		10		
Méthodologie	12	4	8		3
Outils pour la documentation					
UE Compétence 3 Semestre 2					6

Anglais	10		10		4
Maitrise de la langue française	10		10		1
Choix ressource C3S2					
Culture numérique	10		10		1
Engagement					1
Choix Groupe L1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 1					
Bonus Optionnel Licence 1 Semestre 2					

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
ORIENTATION L2 PHYSIQUE					60
Compétence 2 Mener une démarche expérimentale - Niveau 2					8
UE Compétence 2 Semestre 3					5
Electronique analogique 1	40	16	12	12	3
SAE Mener une démarche expérimentale	21		3	18	3
UE Compétence 2 Semestre 4					3
SAE Mener une démarche expérimentale	21		3	18	3
Compétence Transverse : Construire son projet pro - Niveau 2					12
UE Compétence Transverse Semestre 3					6
Anglais S3	20		20		4
Choix ressource CTS3 Physique					
PPM2E + EFME S3 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		2
PPI Projet Professionnel à l'Insertion	20	6	14		2
PPM2E S3 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		2
UE Compétence Transverse Semestre 4					6
Anglais S4	20		20		3
Cycle Conférences	6	6			
Choix ressource CTS4 Physique					
Engagement					3

Méthodes et outils de communication scientifique	14		14		3
PPM2E + EFME S4 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		3
PPM2E S4 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		3
Compétence 1 Modéliser un système en physique - Niveau 2					40
UE Compétence 1 Semestre 3					19
Astrophysique	32	14	18		3
Initiation à la mécanique quantique	35	15	20		4
Mécanique du point	36	18	18		3
Outils mathématiques S3	34	18	16		3
Vibrations et ondes	35	15	20		4
SAE Modéliser un système en physique	28		12	16	2
UE Compétence 1 Semestre 4					21
Electrostatique	42	20	22		4
Electromagnétisme 1	42	20	22		4
Mécanique des fluides	21	9	12		2
Mécanique des solides	21	9	12		2
Outils mathématiques S4	36	18	18		3
Relativité restreinte	32	16	16		3
SAE Modéliser un système en physique	30		12	18	3
Choix Groupe L2					
Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 3					
Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 4					
ORIENTATION L2 PHYSIQUE-CHIMIE					60
Compétence 2 Mener une démarche expé (chimie) - Niveau 2					3
UE Compétence 2 Semestre 3					2
Techniques expérimentales en chimie organique	18	2	4	12	2
UE Compétence 2 Semestre 4					1
TP chimie organique 2	12			12	1
Compétence 1 Mobiliser les concepts fondamentaux -					21

Niveau 2					
UE Compétence 1 Semestre 3					8
Cristallochimie	42	18	16	8	5
Réactivité de la molécule organique 1	42	22	20		5
UE Compétence 1 Semestre 4					13
Bases d'électrostatique	22	10	12		2
Les diagrammes de phases	46	20	18	8	5
Eléments mathématiques	18	9	9		1
Réactivité de la molécule organique 2	42	22	20		6
Compétence 3 Caractériser un système chimique - Niveau 1					3
UE Compétence 3 Semestre 3					2
Diffraction des rayons X	18	6	8	4	2
UE Compétence 3 Semestre 4					1
Caractérisations des molécules organiques par IR	10	2	4	4	1
Compétence Transverse : Construire son projet pro - Niveau 2					12
UE Compétence Transverse Semestre 3					6
Anglais S3	20		20		4
Choix ressource CTS3 Physique					
PPM2E + EFME S3 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		2
PPI Projet Professionnel à l'Insertion	20	6	14		2
PPM2E S3 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		2
UE Compétence Transverse Semestre 4					6
Anglais S4	20		20		3
Cycle Conférences	6	6			
Choix ressource CTS4 Physique					
Engagement					3
Méthodes et outils de communication scientifique	14		14		3
PPM2E + EFME S4 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		3
PPM2E S4 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		3



I'educ					
Compétence 1 Modéliser un système en physique - Niveau 2					14
UE Compétence 1 Semestre 3					8
Mécanique du point	36	18	18		3
Outils mathématiques S3	34	18	16		3
SAE Modéliser un système en physique	28		12	16	2
UE Compétence 1 Semestre 4					6
Electromagnétisme 1	42	20	22		4
Mécanique des fluides	21	9	12		2
Compétence 2 Mener une démarche expé (physique) - Niveau 2					7
UE Compétence 2 Semestre 4					3
SAE Mener une démarche expérimentale	21		3	18	3
UE Compétence 2 Semestre 3					4
Bases d'électronique analogique	20	8	6	6	2
SAE Mener une démarche expérimentale	21		3	18	3
Choix Groupe L2					
Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 3					
Bonus Optionnel Licence 2 Semestre 4					

## Formation continue

### A savoir

**Niveau d'entrée :** Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

**Niveau de sortie :** Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Prix total TTC :** 6380€

### Références et certifications

**Identifiant RNCP :** 38978

**Codes ROME :** HI206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

HI210 - Intervention technique en études, recherche et développement

HI503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

**Codes FORMACODE** : 11454 - Physique

**Codes NSF** : 115 - Physique

### **Contacts Formation Continue**

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 16/03/2025