Sciences, Technologies, Santé

2025-2026



# **Licence Physique**Physique fondamentale

#### **Présentation**

Le physicien contemporain occupe un grand nombre de fonctions essentielles dans nos sociétés modernes. Chercheur, il contribue à l'élaboration de nouvelles connaissances et remplit des missions d'expertise. Docteur en entreprise ou ingénieur, il participe au développement de nombreuses technologies de pointe. Enseignant, il forme les collégiens, lycéens et étudiants aux défis scientifiques d'aujourd'hui.

La licence Physique offre aux futurs physiciens une formation complète en sciences physiques, assortie de mathématiques pour les sciences, d'informatique et de chimie. Le choix de parcours proposés permet de moduler le contenu des enseignements en fonction du projet de chacun.

# **Objectifs**

Le parcours **Physique Fondamentale** s'adresse aux étudiants qui s'intéressent aux problèmes conceptuels nouveaux que pose la physique contemporaine, expérimentale et théorique, à ses différentes échelles.

Il présente les principes fondamentaux ainsi que les outils formels qui y sont associés afin d'analyser et interpréter les problèmes complexes qui se posent, par exemple, en physique numérique, en physique quantique ou en astrophysique.

Il offre une voie de choix pour les étudiants qui souhaitent intégrer à plus long terme les grands centres de recherches académiques en France ou à l'international.

La lère année (L1) est commune avec la licence Sciences pour l'ingénieur (SPI). C'est une année d'orientation et de mise en place d'un socle de connaissances fondamentales en physique, mathématiques et chimie. Une formation en langues et en informatique est également dispensée. Les étudiants sont accompagnés grâce à un enseignement de méthodologie du travail universitaire et guidés dans la définition de leur projet professionnel. L'enseignement s'appuie sur le programme de mathématiques et de physique des terminales scientifiques de l'enseignement secondaire français.

La 2e année (L2) consolide les notions développées en L1 et l'acquisition des bases en sciences physiques. La formation en chimie, mathématiques, informatique et langues se poursuit.

La 3e année (L3) aborde des matières essentielles à la physique moderne comme la mécanique quantique, la physique statistique et décrit leur application à la physique de la matière condensée et à la physique subatomique. Les premiers contacts avec le monde de la recherche se font via un projet de fin d'année mené lors d'un stage en laboratoire.

# Métiers visés

Si la vocation première de la licence de physique fondamentale est la poursuite d'étude, certains étudiants choisissent le monde professionnel à l'issue des trois années et s'intègrent dans différents secteurs d'activités comme :

- l'éducation, l'enseignement, la formation ;
- l'informatique (matériels et logiciels) ;
- l'industrie automobile, aéronautique, ferroviaire, navale ;
- la santé (services, matériels) ;
- l'industrie extractive (minerais, pétroles)
- l'industrie manufacturière;
- les eaux, déchets (gestion assainissement, traitement recyclage).

Composante	Faculté de physique et ingénierie
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	BAC +1 2
Durée	3 ans
ECTS	180
Volume global d'heures	1750
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	RNCP38978 : Licence Physique
Disciplines	<ul> <li>Astronomie, astrophysique</li> <li>Physique - Milieux dilués et optique</li> <li>Physique - Milieux denses et matériaux</li> <li>Physique - Constituants élémentaires</li> <li>Chimie théorique, physique, analytique</li> </ul>
Lieu	Strasbourg
Campus	Campus Esplanade
Secteurs d'activité	<ul> <li>Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné</li> <li>Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques</li> </ul>
Code ROME	Technicien / Technicienne de laboratoire en industrie Technicien / Technicienne R&D Contrôleur / Contrôleuse technique en électricité-électronique Ingénieur / Ingénieure R&D en industrie
Stage	Oui
Alternance	Non

# Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Pour plus d'information sur les profils spécifique, consulter la page dédiée de l'Unistra sur le <u>RSE</u> (régime spécial d'études)

Ils sont embauchés comme :

- cadre technique d'études (recherche développement de l'industrie) ;
- cadre technique d'études scientifiques et de recherche fondamentale ;
- cadre technique de contrôle de fabrication ;
- cadre technique de mesures physiques ;

et trouvent également des débouchés dans les métiers de l'enseignement, de la formation et dans la fonction publique.

# Les + de la formation

Consultez les témoignages vidéos d'étudiants en licence Physique à la Faculté de physique & ingénierie <u>ici.</u>

#### Critères de recrutement

- Les études en licence requièrent une bonne capacité à gérer son temps, à organiser son travail et ses activités en général.
- Les dossiers font l'objet d'un classement dans laquelle les mathématiques et les sciences physiques occupent une place importante.

#### Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, consultez <u>la page dédiée</u> sur le site de l'Université de Strasbourg.

#### **Contacts**

#### Responsable(s) de parcours

- Hervé Molique
- Samy Boukari
- Danielle Raiser

#### **Autres contacts**

Scolarité de la Faculté de physique et ingénierie de Strasbourg Formulaire de demande en ligne

# Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez la page dédiée sur le site de l'Université de Strasbourg.

# Prérequis obligatoires

Le programme de la première année de licence s'appuie sur les spécialités scientifiques du baccalauréat.

Le choix de spécialités *Mathématiques expertes* et *Physique-Chimie* est la combinaison la mieux adaptée à la licence Physique, parcours Physique fondamentale. Une spécialité *Mathématiques* est très fortement recommandée.

### Stage

## Projet de fin d'année

Type de stage

Type Lieu

Semestre

Rythme de présence en structure d'accueil

Type de mission(s)

En L3, les étudiants sont un jour par semaine pendant 10 semaines dans un laboratoire de recherche. Ils sont suivis par un maître de stage et ont un projet d'initiation à la recherche à mener à bien.

# Programme des enseignements

# Physique fondamentale

# Licence 1 - Physique - Physique fondamentale

Licence 1 - Physique et Sciences pour l'ingénieur - Tronc commun

		СМ	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 1 - Physique 1	9 ECTS	-	-	-	-
Mécanique 1		-	-	-	32
Optique 1		-	-	-	16
Électromagnétisme 1		-	-	-	20
Physique expérimentale 1		-	-	12h	
PILS Physique		-	-	-	-
Groupes de niveau pour PILS Physique - choisir 1 parmi 3					
PILS - Physique - Niveau A		2h	-	-	-
PILS - Physique - Niveau B		-	-	-	10
PILS - Physique - Niveau C		-	-	-	20
UE 2 - Semestre 1 - Sciences et enjeux environnementaux	3 ECTS	-	-	-	
Sciences et enjeux environnementaux L1S1		24h	-	-	
UE 3 - Semestre 1 - Mathématiques 1	6 ECTS	-	-	-	
Mathématiques pour les sciences 1		-	-	-	6
PILS - Mathématiques pour les sciences		-	-	-	
Liste des options pour PILS mathématiques - choisir 1 parmi 4					
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau A		2h	-	-	
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau B		-	-	-	10
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau C		-	-	-	20
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau D		-	-	-	30
UE 4 - Semestre 1 - Chimie 1	3 ECTS	-	-	-	-
Architecture de la matière 1		-	-	-	20
Transformation de la matière 1		-	-	-	20
PILS Chimie		-	-	-	
Groupes de niveau pour PILS Chimie - choisir 1 parmi 3					
PILS - Chimie - Niveau A		2h	-	-	
PILS - Chimie - Niveau B		-	-	-	10
PILS - Chimie - Niveau C		_	_	_	20

	СМ	TD	TP	CI
Modules - choisir 1 parmi 2				
Chimie expérimentale 1	-	-	30h	-
Étude de systèmes mécaniques en sciences de l'ingénieur	-	-	30h	-
UE 6 - Semestre 1 - Langues (1 au choix) 3 EC	s -	-	-	-
Modules - choisir 1 parmi 2				
Allemand Lansad - Semestre impair	-	20h	_	-
Anglais Lansad - Semestre impair	-	20h	-	-
UE 7 - Semestre 1 - Méthodologie du travail universitaire 3 ECC	S -	-	-	-
мти	2h	8h	-	-

		СМ	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 2 - Physique 2	9 ECTS	-	-	-	-
Mécanique 2 - A		-	-	-	46
Électromagnétisme 2		-	-	-	26
Méthodes mathématiques pour la physique L1S2		-	-	-	26
Physique expérimentale 2		-	-	25h	-
UE 2 - Semestre 2 - Mathématiques et informatique 2	9 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques pour les sciences 2		-	-	-	65
Informatique		-	-	20h	12
UE 3 - Semestre 2 - Chimie 2	3 ECTS	-	-	-	-
Liaisons et molécules		-	-	-	24
UE4 - Semestre 2 - Langues 2 (1 au choix)	3 ECTS	-	-	-	-
Modules - choisir 1 parmi 2					
Allemand Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
UE 5 - Semestre 2 - Options (1 au choix)	3 ECTS	-	-	-	-
Modules - choisir 1 parmi 5					
Équilibres chimiques		-	-	-	24
Relativité		-	-	-	24
Géodynamique		16h	4h	-	-
Matériaux		-	-	-	24
Étude de systèmes en science de l'ingénieur		-	-	20h	4
UE 6 - Semestre 2 - Projet professionnel	3 ECTS	-	-	-	-
Projet professionnel personnel : explorer		2h	8h	_	_

Semestre 3 - Parcours Physique fondamentale							
		СМ	TD	TP	CI		
UE 1 - Semestre 3 - Physique 3	12 ECTS	-	-	-	-		
Mécanique 3		10h	12h	-	-		
Électromagnétisme 3		24h	24h	-	-		
Électronique		10h	12h	22h	-		
UE 2 - Semestre 3 - Mathématiques et informatique 3	9 ECTS	-	-	-	-		
Mathématiques pour les Sciences Physiques 3		20h	40h	-	-		
Méthodes mathématiques pour la physique		12h	12h	-	-		
Introduction à la programmation. Bases		-	_	24h	-		
UE 3 - Semestre 3 - Chimie 3	3 ECTS	-	-	-	-		
Chimie Organique L2S3		25h	_	-	-		
UE 4 - Semestre 3 - Travaux pratiques 3	3 ECTS	-	-	-	-		
Physique expérimentale 3 et anglais disciplinaire		-	-	28h	-		
UE 5 - Semestre 3 - Projet professionnel	3 ECTS	-	-	-	-		
Projet professionnel personnel : choisir		2h	-	12h	-		
Préparation à la certification aux outils numériques - PIX		-	-	-	-		

Semestre 4 - Parcours Physique fondamentale					
		СМ	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 4 - Physique 4A	12 ECTS	-	-	-	-
Thermodynamique		22h	22h	-	-
Optique 2		22h	22h	-	-
Mécanique 4 : Mécanique des fluides		12h	12h	-	-
UE 2 - Semestre 4 - Mathématiques et informatique 4	6 ECTS	-	-	-	-
Mathématiques pour les Sciences Physiques 4		16h	36h	-	-
Introduction à la programmation 2A : Analyse numérique et applications		4h	-	24h	-
UE 3 - Semestre 4 - Travaux pratiques 4	3 ECTS	-	-	-	-
Physique expérimentale 4		_	-	28h	-
UE 4 - Semestre 4 - Langues 4 (1 au choix)	3 ECTS	-	-	-	-
Liste UE 4 - choisir 1 parmi 2					
Allemand Lansad - Semestre pair		_	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
UE 5 - Semestre 4 - Physique 4B	3 ECTS	-	-	-	-
Introduction à la mécanique quantique		12h	12h	-	-
UE 6 - Semestre 4 - Options (1 au choix)	3 ECTS	-	-	-	-

	СМ	TD	TP	CI
Liste UE 6 - choisir 1 parmi 3				
Radioactivité et applications des techniques nucléaires	10h	10h	-	-
Astrophysique	20h	-	-	-
Ouverture	-	-	-	-
Liste UE facultative Facultatif				
UE supplémentaire - stage volontaire d'approfondissement 3 ECTS	-	-	_	-
Stage volontaire d'approfondissement	-	-	-	-

# Licence 3 - Physique - Physique fondamentale

Semestre 5 - Parcours Physique fondamentale					
		СМ	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 5 - Physique 5-A	9 ECTS	-	-	-	-
Mécanique quantique		28h	26h	-	-
Physique statistique		28h	26h	-	-
UE 2 - Semestre 5 - Travaux pratiques 5	6 ECTS	-	-	-	-
Physique expérimentale 5		-	-	56h	-
UE 3 - Semestre 5 - Mathématiques 5	6 ECTS	_	-	-	-
Méthodes mathématiques pour la physique L3S5		30h	34h	-	-
UE 4 - Semestre 5 - Langue 5 (1 au choix)	3 ECTS	_	-	-	-
Liste UE4 - choisir 1 parmi 2					
Allemand Lansad - Semestre impair		_	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
UE 5 - Semestre 5 - Physique 5 - B	6 ECTS	-	-	-	-
Théorie de la relativité		12h	12h	-	-
Mécanique 5A : Mécanique analytique		12h	12h	-	-
Liste UE facultative Facultatif					
UE 6 - Semestre 5 - UE supplémentaire au-delà de 30 ECTS (1 au choix)	3 ECTS	_	-	-	-
Liste UE6 - choisir 1 parmi 3					
Thermodynamique hors équilibre		12h	12h	-	-
Analyse complexe		12h	12h	-	-
Physique non linéaire		12h	12h	-	-

Semestre 6 - Parcours Physique fondamentale				
	СМ	TD	TP	CI
UE 1 - Semestre 6 - Physique 6 15 ECTS	-	-	-	-

		СМ	TD	TP	CI
Physique subatomique		28h	26h	-	-
Physique du solide		28h	26h	-	-
Électromagnétisme dans la matière		28h	26h	-	-
UE 2 - Semestre 6 - Projet tuteuré	3 ECTS	-	-	-	-
Projet tuteuré de fin d'études		6h	-	16h	-
UE 3 - Semestre 6 - Travaux pratiques 6	3 ECTS	-	-	-	-
Physique expérimentale 6 et anglais disciplinaire		-	-	36h	-
UE 4 - Semestre 6 - Informatique 6	6 ECTS	-	-	-	-
Analyse numérique et calcul scientifique		-	-	20h	40h
UE 5 - Semestre 6 - Options (1 au choix)	3 ECTS	-	-	-	-
Liste UE5 - choisir 1 parmi 5					
Histoire de la physique moderne		20h	-	-	-
Physique de la matière molle		12h	12h	-	-
Introduction à la physique des galaxies		12h	12h	_	-
Chimie pour physiciens 6: synthèse en chimie moléculaire		10h	10h	_	-
Chimie quantique		-	-	_	20h
Liste UE facultatives Facultatif					
UE 6 - Semestre 6 - Stage volontaire	3 ECTS	-	-	-	-
Liste UE6 Facultatif					
Stage court d'approfondissement		-	-	_	-