

# Physique informatique (L2)

Licence Physique



**Durée**  
1 an



**Composante**  
Faculté des  
sciences et  
technologies



**Langue(s)  
d'enseignement**  
Français

## Présentation

La **licence mention Physique** est une formation de haut niveau couvrant l'ensemble des disciplines de la physique et s'appuyant sur des enseignements fondamentaux à la fois théoriques et pratiques. Elle développe aussi des compétences transdisciplinaires comme les mathématiques appliquées à la physique ou la programmation et les simulations numériques de problèmes physiques. L'étudiant(e) acquiert des connaissances scientifiques approfondies et bénéficie d'une formation aiguisant son sens de la réflexion et développant la rigueur et l'autonomie.

Le **parcours Physique-Informatique (L2-L3)** propose un enseignement bi-disciplinaire en physique et informatique. L'étudiant y développe une solide culture en physique théorique et expérimentale, et acquiert des compétences en formalisation et résolution de problèmes qui lui permettent d'exploiter au mieux ses connaissances en informatique, notamment dans les domaines des sciences des données, de l'intelligence artificielle et de l'imagerie. Ce profil polyvalent, valorisable pour l'emploi, est un atout pour aborder les défis contemporains (énergie, santé, technologie...) dans l'industrie ou les laboratoires de recherche.

En troisième année, l'étudiant a la possibilité, en parallèle des cours dédiés à l'informatique, de suivre les enseignements de L3 Physique Fondamentale ou Appliquée.

Plus d'informations sur <http://licence-physique.univ-lille.fr>.

## Savoir-faire et compétences

L'objectif de la **Licence Physique** est d'acquérir des connaissances et compétences à travers la maîtrise des savoirs formels et pratiques fondamentaux des grands domaines de la physique. A l'issue de son parcours, l'étudiante ou l'étudiant doit être par exemple capable de :

- Analyser, modéliser et résoudre des problèmes physique de façon cohérente et rigoureuse ;
- Proposer des analogies, faire des estimations d'ordres de grandeur et en saisir la signification ;
- Savoir mener à bien une démonstration théorique, de façon réfléchie et critique ;
- Construire une modélisation numérique d'un phénomène physique à l'aide d'au moins un langage de programmation ;
- Mettre en œuvre et réaliser en autonomie une démarche expérimentale, de la conception et la modélisation jusqu'à l'interprétation des données expérimentales ;
- Valider et apprécier les limites d'un modèle ou d'un concept par comparaison de ses prédictions aux résultats expérimentaux.

## Les + de la formation

- La poursuite en L3 Physique Informatique et possible en adossement avec la L3 Physique Fondamentale ou Physique Appliquée, en fonction des préférences et du projet professionnel de l'étudiant.
- L'effectif est réduit pour un suivi plus personnalisé.
- Des évaluations par projets sont proposées pour un enseignement plus concret.

## Organisation

---

### Organisation

La deuxième année (L2) est en grande partie commune aux étudiantes et étudiants de la mention Physique. Les étudiants de la licence 2 physique-informatique suivent l'intégralité des cours de physique et de mathématiques, et une moitié des enseignements expérimentaux. La part dédiée à l'informatique correspond à 9 ECTS au S3 et 9 ECTS au S4. La validation de la L2 permet l'obtention de 60 ECTS.

La formation s'articule autour de 3 BCC (blocs de connaissances et compétences) :

- Identifier et mesurer les phénomènes physiques ;
- Formaliser et modéliser une problématique en physique ;
- Construire son projet personnel et professionnel.

Plus d'information sur le contenu des enseignements en consultant les livrets pédagogiques sur la page <https://licence-physique.univ-lille.fr/>.

---

### Stages

**Stage** : Possible

## Admission

---

### Conditions d'admission

Vous avez validé une **L1 MPCSI avec les bimentions Mathématiques-Physique et Physique-Chimie** à l'Université de Lille et vous souhaitez poursuivre en année supérieure :

# Vous accédez de droit en **licence 2 Physique parcours Physique Informatique**.

Procédure de réinscription sur votre ENT Ulille.

Vous avez validé une **L1 Physique** dans une autre université et souhaitez poursuivre ce cursus à l'Université de Lille.

# À partir de la mi-juin, demandez la validation de vos semestres déjà acquis via la plateforme de transfert arrivée : <https://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/transfert-de-dossier>

Vous n'avez pas les titres requis pour un accès de droit mais vous faites valoir un autre diplôme, une autre formation et/ou des expériences personnelles et professionnelles équivalant à un Bac+1 et/ou Bac + 2.

# Vous êtes de nationalité française ou ressortissant-e de l'UE et pays assimilés : vous devez faire acte de candidature sur la plateforme e-candidat : <https://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/ecandidat>

# Vous êtes de nationalité étrangère hors étrangers et assimilés : veuillez prendre connaissance des modalités d'admission sur <https://international.univ-lille.fr/venir-a-luniversite/etudiantes/hors-programme-dechange/>

**Nombres de places limitées.**

## Et après

---

### Poursuite d'études

- Poursuite de droit en L3 Physique Fondamentale Informatique ou Physique Appliquée Informatique si la L2 est validée. Il est possible de rejoindre les parcours L3PF et L3PA classiques.
- Par ailleurs, tout étudiant peut : à l'issue du semestre 3, rejoindre la licence mention Physique - Chimie en semestre 4 (procédure de validation des acquis) ; à l'issue du semestre 4, intégrer sur dossier de candidature une licence professionnelle.
- Les étudiants peuvent également intégrer une école d'ingénieurs (après la licence 2 ou la licence 3 sur dossier ou concours).

### Poursuite d'études dans l'établissement

---

- Physique informatique - Physique fondamentale (L3)
- Physique fondamentale (L3)
- Physique informatique - Physique appliquée (L3)
- Physique appliquée (L3)

---

## Insertion professionnelle

Pour en savoir plus sur l'insertion professionnelle des diplômés de l'Université de Lille, consultez les répertoires d'emplois publiés par l'[ODiF \(Observatoire de la Direction de la Formation\)](#)

Les fiches emploi/métier du [Répertoire Opérationnel des Métiers et des Emplois \(ROME\)](#) permettent de mieux connaître les métiers et les compétences qui y sont associées.

## Infos pratiques

---

### Autres contacts

**Contact administratif et pédagogique:**

[FST-lic-phys-pi@univ-lille.fr](mailto:FST-lic-phys-pi@univ-lille.fr)

---

### Lieu(x)

 Villeneuve d'Ascq

---

### Campus

 Campus Cité scientifique

---

### En savoir plus

Faculté des Sciences et Technologies

<https://sciences-technologies.univ-lille.fr/>