BAC +3 LIEU DE LA FORMATION Campus de Poitiers (L1 et L2) / Site du Futuroscope (L3)

# PHYSIQUE

www.univ-poitiers.fr/Licence/Physique

« Rien dans la vie n'est à craindre, tout doit être compris. C'est maintenant le moment de comprendre davantage, afin de craindre moins »

Marie Curie (Prix Nobel de physique, 1903)

#### **OBJECTIFS**

Grâce à l'acquisition de solides connaissances et compétences en physique, cette formation permet en 3º année de se spécialiser en physique, en sciences et génie des matériaux ou en physique-chimie. Cette dernière spécialisation offre une vraie bi-compétence en physique et en chimie. Développer des capacités d'analyse, de synthèse, et d'autonomie. Acquérir des compétences transversales méthodologiques et relationnelles ainsi que des outils d'insertion professionnelle et de communication en langue anglaise.

## **POUR QUI?**

Pour suivre les études en Physique, il faut avoir de la curiosité, un grand intérêt pour les matières scientifiques et un bon niveau général. Être capable d'autonomie et savoir travailler en groupe sont des atouts de réussite.

## VOIE D'ACCÈS

La première année de la licence Physique est commune avec celle des licences Chimie, Sciences pour l'ingénieur et Sciences de la terre.

# MATIÈRES ENSEIGNÉES

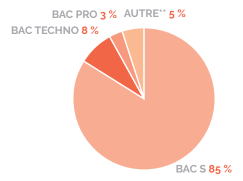
La formation explore les principaux secteurs de la discipline : mécanique du point, électromagnétisme, propagation des ondes électromagnétiques, optique, mécanique quantique, thermodynamique, matériaux... Les matières scientifiques connexes sont aussi au programme : mathématiques, chimie, électronique, mécanique du solide... La première année est très pluridisciplinaire.

# **POURSUITE D'ÉTUDES**

La licence permet d'intégrer tout master s'appuyant sur la discipline « physique ». A l'Université de Poitiers, les étudiantes pourront notamment intégrer les masters Sciences de la matière ou Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, 1er ou 2<sup>nd</sup> degré. Après la 2e année de licence, possibilité d'intégrer une licence professionnelle.

## PROFIL DES INSCRIT·E·S

RÉPARTITION DU NOMBRE D'ÉTUDIANT-E-S PAR TYPE DE BAC EN LICENCE 1\*:



- \* Première année commune Physique, Chimie, Mathématiques, Sciences pour l'ingénieur, Informatique.
- \*\* Autres titres d'accès et équivalence

### TAUX DE RÉUSSITE PAR TYPE DE BAC EN LICENCE 1\* (PRÉSENCE AUX EXAMENS) :

	INSCRIT-E-S	PRÉSENT·E·S	ADMIS-ES
BAC ES	0	0	0
BAC L	0	0	o
BAC S	33	25	24
BAC TECHNO	3	2	2
BAC PRO	1	1	1
AUTRE*	2	1	1

## **RYTHME DE LA FORMATION**

3 années de formation (6 semestres)

Cours magistraux, travaux dirigés et pratiques en petits groupes

Stage(s) et projet(s)

Spécialisation progressive

Travail personnel conséquent

Mobilité internationale possible

Evaluations variées et régulières

MÉTIERS VISÉS



La licence physique est essentiellement pensée pour permettre une poursuite d'études en master. Elle permet néanmoins une insertion professionnelle directe visant des métiers qualifiés (technicien ne de laboratoire, assistant e ingénieur e...). Après un master, les diplômés pourront exercer divers métiers (enseignant e, chef fe de projet R&D, ingénieur e...) dans les secteurs de l'énergie, de la métallurgie, des matériaux, de l'optique...