

HORS DOMAINES DE FORMATION

# Licence Physique Chimie

**Niveau d'étude  
visé**  
BAC +3**Durée**  
3 ans**Composante**  
UFR DES  
SCIENCES ET  
TECHNIQUES**Etablissement(s)**  
Université  
de Rouen  
Normandie

## Présentation

La licence de Physique-Chimie (PC) propose une formation pluridisciplinaire autour de domaines complémentaires en science de la matière. Elle a pour objectif de donner aux étudiants les bases fondamentales et appliquées (présence de nombreux enseignements expérimentaux) dans les disciplines relevant de la physique et de la chimie. Cette filière vise à former de futurs professionnels ayant une approche et une vision transdisciplinaire de la matière leur permettant de s'adapter rapidement à toutes les problématiques se situant aux interfaces entre physique et chimie. Elle permet de poursuivre sa formation en donnant l'accès ; - Aux masters permettant de préparer les concours de recrutement des enseignants du primaire et du secondaire - Aux différents masters de chimie et physique de l'université de Rouen ou d'autres universités françaises et européennes - A certaines écoles d'ingénieurs (sur titre ou sur concours) - Aux licences professionnelles se rapportant à la Physique et/ou la Chimie. La licence de Physique Chimie permet également l'accès à la vie professionnelle pour des métiers de techniciens physico-chimistes (dans les laboratoires de recherche public ou privé, dans le milieu industriel), ou des métiers de délégué commerciaux pour le matériel d'enseignement, etc... Chaque année d'étude (L1, L2 et L3) comporte 2 semestres (S1.....S6) de 13 à 14 semaines d'enseignement. Chaque semestre contient des unités d'enseignement (UE) auxquelles correspondent des crédits européens (ECTS). Les deux premières années de licence s'effectuent en commun avec les étudiants des 2 portails (le parcours Physique Chimie étant clairement identifié par des choix de matières spécifiques). La

troisième année rassemble tous les étudiants de PC dans une seule promotion ; 50% des enseignements sont mutualisés avec les L3 de Physique et de Chimie, 50% des enseignements sont spécifiques à la L3 PC.

## Infos pratiques

### Contacts

#### Adresse

0762051SNU

### En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543243.kjsp>