

## CONDITIONS D'ADMISSION

### Admission sur dossier en première ou deuxième année :

En première année :

Période de candidature : mai-juin

procédure décrite sur le site du Magistère :

[www.magistere-pcm.universite-paris-saclay.fr/index.php/candidature/candidater-en-premiere-annee](http://www.magistere-pcm.universite-paris-saclay.fr/index.php/candidature/candidater-en-premiere-annee)

Pré requis :

Niveau équivalent à un **L2** (120 ECTS) dans une discipline scientifique (L2, CPGE, DUT)

En seconde année :

Période de candidature : avril-mai

candidature en M1 Frédéric Joliot Curie sur la plateforme de l'Université Paris Saclay :

[www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/chimie#index-m1](http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/chimie#index-m1)



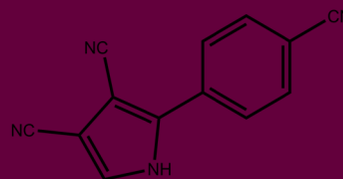
## CONTACTS

### Responsable

Anne LAFOSSE  
Tél. 01 69 15 76 98

### Secrétariat

Emilie STELLA  
Bât. 465 Bureau B27  
Tél. 01 69 15 76 49  
Email :  
[magistere.pcm@universite-paris-saclay.fr](mailto:magistere.pcm@universite-paris-saclay.fr)



université  
PARIS-SACLAY

FACULTÉ  
DES SCIENCES  
D'ORSAY

## MAGISTÈRE DE PHYSICO-CHEMIE MOLÉCULAIRE

FORMATION EN 3 ANS QUI PERMET DE VALIDER

UNE LICENCE ET UN MASTER DE CHIMIE  
LE DIPLÔME DE MAGISTÈRE

FORMATION DE HAUT NIVEAU, RENFORCÉE QUI  
COUVRE TOUS LES DOMAINES DE LA CHIMIE  
ET DE SES INTERFACES

[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)

Formations  
Diplômes et préparations aux concours  
Magistères  
physico-chimie moléculaire

# DÉBOUCHÉS

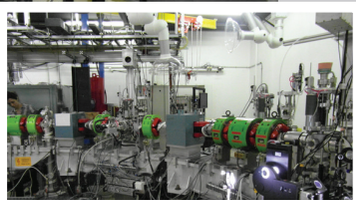


## POURSUITE D'ÉTUDE

- Préparation d'un doctorat
- Préparation des concours qui ouvrent à une carrière dans l'enseignement (CAPES, Agrégation)
- Possibilité d'intégrer des écoles d'ingénieurs ou l'ENS Paris-Saclay sur concours (second concours)

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Postes à responsabilité dans les métiers de la recherche dans le secteur public ou privé
- Enseignant en chimie ou physique et chimie dans le secondaire ou le supérieur



## SPÉCIFICITÉ DE LA FORMATION

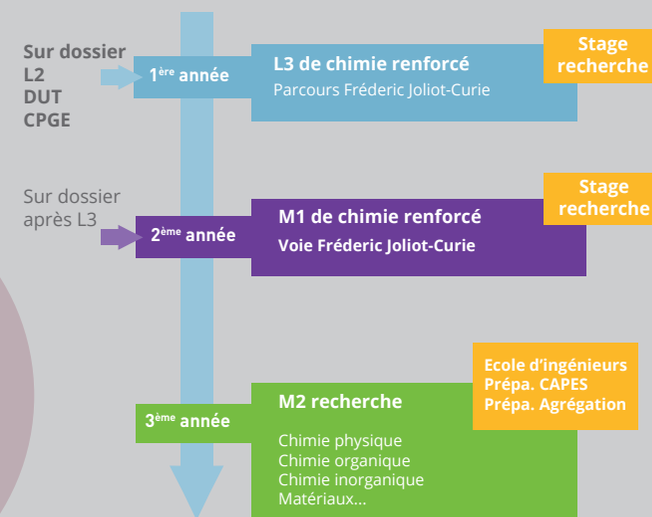
### EN L3 ET M1 UN ENSEIGNEMENT DÉDIÉ QUI PERMET :

- **Un approfondissement théorique** notamment en physico-chimie
- Un renforcement des **enseignements pratiques**
- Large choix de spécialisation en M2 dans tous les domaines de la chimie à l'Université Paris-Saclay
- Des **contacts nombreux et variés avec la recherche** : tutorat, un stage par an équivalent à 1 année en laboratoire au total
- Une certification européenne en anglais CLES.
- Une année de formation complémentaire peut s'intercaler entre la 2<sup>ème</sup> et la 3<sup>ème</sup> année pour effectuer des stages longs en milieu industriel ou à l'étranger.
- Ce cursus est largement commun avec celui des élèves normaliens de l'**ENS Paris-Saclay**. Les enseignements ont lieu majoritairement sur les sites d'Orsay et de l'ENS Paris-Saclay.



## ORGANISATION

### MAGISTÈRE PCM - CURSUS



Programme disponible sur le site du magistère [www.magistere-pcm.universite-paris-saclay.fr/index.php/programme](http://www.magistere-pcm.universite-paris-saclay.fr/index.php/programme)