

# Préparation à l'agrégation.

Faculté de chimie  
Université de Strasbourg

master. bac +5



## Compétences.

**Mettre en oeuvre** une démonstration scientifique et expérimentale en chimie et en physique.

**Intégrer et utiliser** des savoirs spécialisés en chimie et disciplines connexes.

**Revoir et faire** une synthèse des savoirs fondamentaux en physique.

**Savoir construire et présenter** un montage expérimental et une leçon (exercices constituant les épreuves orales du concours).

## Débouchés.

En master 2, les étudiants se présentent aux **concours de l'enseignement** :

### Agrégation

- Taux de réussite moyen : 50 %.
- Métiers : professeur de sciences physiques en collèges ou lycées, classes préparatoires et BTS ou PRAG en IUT et universités.

### CAPES

- Taux de réussite : 100 %.
- Métiers : professeur de sciences physiques en collèges ou lycées.

\* La poursuite en doctorat est possible.

## Responsables pédagogiques

**Stéphanie Durot** • [sdurot@unistra.fr](mailto:sdurot@unistra.fr)  
**Claire Loubat-Hugel** • [chugel@unistra.fr](mailto:chugel@unistra.fr)

## Contacts

### Faculté de chimie

✉ [assistance-etudiant.unistra.fr](mailto:assistance-etudiant.unistra.fr)

🌐 [chimie.unistra.fr](http://chimie.unistra.fr)

### Mobilités internationales

[chimie-ri@unistra.fr](mailto:chimie-ri@unistra.fr)

### Informations





# Objectifs.

Cette filière est spécialement destinée aux étudiants souhaitant se préparer au concours de l'agrégation de physique-chimie, option chimie.

Le Master possède une architecture modulaire basée sur **trois blocs** :

**Connaissances disciplinaires** : chimie moléculaire organique, inorganique, théorique et chimie-physique, de niveau Master et des rappels de physique niveau Licence.

**Professionnel** : préparation métiers de l'enseignement grâce à un stage en établissement secondaire.

**Initiation à la recherche (M1)** : TP de synthèse organique et accueil dans un laboratoire de la faculté de chimie ou dans une entreprise.

# Accès.

La soumission du dossier de candidature se réalise sur la plateforme Mon Master. Une commission pédagogique examine le dossier et propose un éventuel entretien.

M.1

Être titulaire d'une licence de chimie ou physique-chimie ou d'un diplôme reconnu équivalent par la commission pédagogique.

M.2

Être titulaire d'un master 1 de chimie, d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme reconnu équivalent par la commission pédagogique.