

### Scolarité de la Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal - 67000 Strasbourg

☎ 03 68 85 16 08

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

### Responsables de la formation :

▶ Véronique Bulach

☎ 03 68 85 13 27 - ✉ [bulach@unistra.fr](mailto:bulach@unistra.fr)

▶ Aline Maise-François

☎ 03 68 85 16 83 - ✉ [amaisse@unistra.fr](mailto:amaisse@unistra.fr)

Dossier de précandidature  
disponible mi-mars sur :  
[chimie.unistra.fr](http://chimie.unistra.fr)



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

créa.compo [www.ohgraphiste.fr](http://www.ohgraphiste.fr)

impression : imprimerie DALI

février 2017

# LICENCE PRO CHIMIE DE SYNTHÈSE FORMULATION

Industries chimiques et pharmaceutiques  
Alternance et apprentissage



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des techniciens supérieurs en synthèse chimique et formulation susceptibles d'évoluer dans le domaine de la recherche, du développement et de la production.

### INSERTION PROFESSIONNELLE

Technicien supérieur dans des domaines diversifiés comme la chimie, la pharmacie, la chimie fine, la cosmétologie, la pétrochimie, les polymères, les colorants, la peinture...

### MODALITÉS ET CONDITIONS D'ACCÈS

- ▶ 15 places disponibles
- ▶ admission sur dossier puis entretien
- ▶ rythme de l'alternance : 4 semaines de cours / 4 semaines en entreprise

#### Public concerné

- ▶ titulaires d'un L2 ou L3 à dominante chimie
- ▶ titulaires d'un BTS ou d'un DUT chimie

Dossier de pré-candidature  
disponible mi-mars sur :  
[chimie.unistra.fr](http://chimie.unistra.fr)

### L3 Semestre 5 (30 crédits)

Unité d'enseignement (UE)	Crédits ECTS*
Techniques expérimentales de base	3
Chimie organique	6
Purification, caractérisation et analyse	6
Polymères et formulation	6
Formation pour l'entreprise	6
Projet tuteuré	3

### L3 Semestre 6 (30 crédits)

Unité d'enseignement (UE)	Crédits ECTS*
Chimie de synthèse expérimentale	12
Chimie inorganique et matériaux	3
Stage en entreprise	15