



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 précandidature
disponible mi-mars sur :
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

Scolarité de la Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal - 67000 Strasbourg

☎ 03 68 85 16 08

✉ chimie-scolarite@unistra.fr

Responsables de la formation :

► Véronique Bulach

☎ 03 68 85 13 27 - ✉ bulach@unistra.fr

► Aline Maisse-François

☎ 03 68 85 16 83 - ✉ amaisse@unistra.fr

Dossier de précandidature
disponible mi-mars sur:
chimie.unistra.fr



chimie.unistra.fr