

## Cycle préparatoire intégré aux écoles d'ingénieurs (CPI-CHEM.I.ST)

## Cycle préparatoire intégré aux écoles d'ingénieurs (CPI-CHEM.I.ST)

### Pré-requis obligatoires

#### **Vous êtes élève en lycée français ou étudiant étranger :**

Vous êtes concerné par la « procédure d'admission commune CPI Chimie FGL ». Cette procédure concerne à la fois les étudiants inscrits en lycée français en France ou à l'étranger et les étudiants inscrits en lycée étranger ou titulaires d'un diplôme de fin d'études secondaires étranger. La procédure est également ouverte aux titulaires d'un bac de la session 2021 ayant validé une année d'études dans l'enseignement supérieur.

Les cycles préparatoires de la FGL se composent des CPI de Clermont-Ferrand, Lille, Pau, Rennes et Strasbourg. Le recrutement se fait sur dossier et entretien communs ce qui signifie :

- Possibilité de sélectionner de 1 à 5 CPI parmi les sous-vœux ;
- Vœux ne comptant que pour un seul vœu sur les 10 autorisés en formations d'ingénieurs ;
- Un seul dossier à constituer ;
- Frais de dossier uniques (95 € pour les non-boursiers, 50 € pour les boursiers) ;
- Un entretien unique ;
- Classement final unique pour les 5 centres CPI.

Dans le cadre de cette procédure il est impératif de vous inscrire [sur le portail "Parcoursup"](#). Pour vous aider, [une procédure pas à pas](#) est disponible. Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à nous contacter.

Les inscriptions et formulations des vœux sont ouvertes du 20 janvier au 29 mars 2022. Vous pourrez compléter votre dossier et confirmer vos choix jusqu'au 7 avril inclus.

#### **Vous êtes étudiant étranger :**

Vous pouvez être concerné par la « procédure d'admission spécifique pour les étudiants étrangers » Les élèves étrangers peuvent candidater par la procédure d'admission commune "CPI Chimie FGL" ou directement dans un ou plusieurs centres de leur choix. Les élèves qui ont choisi le centre de Strasbourg doivent télécharger le dossier ci-contre et le renvoyer avant le 27 mai 2022 à la scolarité CPI - Chem.I.St.

En cas de difficulté pour constituer votre dossier ou pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter.

### Contact

Odile Villard : [ovillard@unistra.fr](mailto:ovillard@unistra.fr)

Langue du parcours		Français	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale		Oui	
Formation continue		Non	
Apprentissage		Non	
Contrat de professionnalisation		Non	

# 1ère année de cycle préparatoire intégré

## Semestre 1

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Sciences S1	24 ECTS						
Maths S1							
Physique S1							
Chimie S1							
TP Chimie S1							
TP Physique S1							
SHSE S1	2 ECTS						
Economie S1 / Culture étrangère							
Langues vivantes S1	4 ECTS						
LV1 Anglais S1							
LV2 au choix S1							

## Semestre 2

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Sciences S2	24 ECTS						
Maths S2							
Physique S2							
Chimie S2							
TP Chimie S2							
TP Physique S2							
ADS S2	2 ECTS						
Apprentissage et Démarche Scientifique S2							
Langues vivantes S2	4 ECTS						
LV1 Anglais S2							
LV2 au choix S2							

## 2ème année de cycle préparatoire intégré

### Semestre 3

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Sciences S3	24 ECTS						
Maths S3							
Physique S3							
Chimie S3							
TP Chimie S3							
TP Physique S3							
SHSE S3	2 ECTS						
Economie/ Eco-responsabilité 2A							
Langues Vivantes S3	4 ECTS						
LV1 Anglais S3							
LV2 au choix S3							

### Semestre 4

	ECTS	CM	CI	TD	TP	TE	Stage
Sciences S4	24 ECTS						
Maths S4							
Physique S4							
Chimie S4							
TP Chimie S4							
TP Physique S4							
ADS S4	2 ECTS						
Apprentissage / Démarche Scientifique S4							
Langues Vivantes S4	4 ECTS						
LV1 Anglais S4							
LV2 au choix S4							