

## Présentation

Ce diplôme universitaire international (DIU) en chimie et physique permet à d'étudier les sciences dans toutes les matières tout en suivant des cours de perfectionnement de la langue française sera enseigné par les enseignants des départements de physique et de chimie.

Les étudiants qui ont validé leur première année entrent dans un programme menant au diplôme ou physique en 3 ans.

## Enjeux

## Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

La maîtrise de l'anglais : International English Language Testing System 5.5

Une bonne maîtrise des connaissances théoriques et expérimentales en Physique et Chimie

Qualités : curiosité, organisé,

Capacité à analyser, poser la problématique, raisonner, abstraction, logique, modélisation, travailler en équipe

En savoir plus:

- Des informations plus complètes sont accessibles sur l'application Parcourup

## Durée de la formation

- 1 année

## Lieu(x) de la formation

- Site de Neuville

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat général

## Langues d'enseignement

- Anglais
- Français

## Rythme

- Temps plein

## Modalités

- Présentiel

## Candidature

### Modalités de candidature

Dézoomer 100 % 100 % Zoomer

Page précédente Page courante / 1 Page suivante

[Télécharger\( applicationform-cy\\_1606493451705-pdf?INLINE=FALSE \)](#)

### Modalités de candidature spécifiques

Les notes en sciences et en anglais.

Les notes des épreuves anticipées du baccalauréat (ou équivalent).

Bulletins de notes de 1ère et terminale.

Le projet de formation motivé. CV.

Résultats du Baccalauréat (ou équivalent).

Certificat de niveau d'anglais.

Fiche Avenir. Avis sur : autonomie, capacité à communiquer, motivation, engagement.

### Conditions d'admission / Modalités de sélection

- les dossiers sont examinés par une commission pédagogique qui sélectionne et classe

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +1

### Niveau de sortie

- BAC +1

### Poursuites d'études

- In the second year, the students that have successfully passed their year enter into a second year program leading to a National Licence 3 year Degree. An additional support in French is available.

# Programme

1. The student studies math, chemistry, and physics in 1st year totally in English.
2. The student learns French while studying. In this way, the student does not lose a year in order to study French.
3. The student learns scientific terms in French and in English which is important for future employment.
4. In second year, the student integrates directly into a 2nd year French program (Chemistry and Physics, Chemistry, Physics or Engineering sciences in either Physics or Chemistry).
5. Small groups for lectures and tutorials