

# DU Langue française et spécialité Sciences (intégration licence 3)

## Mise en avant

Semestre 1 Cours du 11 septembre au 15 décembre 2017. Examens du 16 au 22 décembre 2017 pour le français. Semestre 2 Cours du 29 janvier au 1er juin 2018. Examens du 2 au 6 juin 2018 pour le français.



## Présentation

### Enjeux

DIPLÔME UNIVERSITAIRE LANGUE FRANÇAISE ET SPÉCIALITÉ CHIMIE Intégration  
Licence 3

Ce D.U. prépare les étudiants étrangers à une formation universitaire en Chimie à l'UCA, afin de développer leur projet professionnel dans ce domaine.

Tout en développant leurs compétences en langue française : cours au Centre FLEURA, les étudiants suivent des modules de spécialisation afin d'acquérir les connaissances théoriques, pratiques et méthodologiques ainsi que les pratiques de laboratoire et le raisonnement scientifique propres à leur spécialité. Ils sont aussi préparés à réaliser des Travaux Personnels Encadrés (T.P.E.) : cours avec les étudiants français en Licence de Chimie.

Ce D.U. prépare les étudiants à intégrer une Licence 3 Chimie.

Semestre 1

Code

Lieu

Intitulé

Heures par semestre

UE1

FLEURA

Français Général  
Préparation B1

### L'essentiel

#### Langues d'enseignement

- Français

#### Lieu(x) de la formation

- Clermont-Ferrand

192

UE2

FLEURA

Module de Vie Universitaire B1

24

UE3

FLEURA

Français sur Objectif Spécifique Sciences B1

24

UE4

UFR Chimie

Anglais

25

UE5

UFR Chimie

Cours choisis dans les maquettes de L1 / L2 Chimie ou Biologie en fonction du profil de l'étudiant

50

Semestre 2

Code

Lieu

Intitulé

Heures par semestre

UE1

FLEURA

Compréhension et expression écrites B2

54

UE2

FLEURA

Compréhension et expression orales B2

54

UE3

FLEURA

## Contacts

### Centre FLEURA

34 avenue Carnot  
63037 Clermont-Ferrand

### Responsable(s) de formation

### Contacts administratifs

Marie-France YANG  
Tel : +33 4 73 40 64 96  
M-France.YANG@uca.fr

UE4

FLEURA

Français sur Objectif Spécifique Sciences B224

UE5

UFR Chimie

Anglais25

UE6

UFR Chimie

Cours choisis dans les maquettes de L1 / L2 Chimie ou Biologie en fonction du profil de l'étudiant

UE7

UFR Chimie

Cours choisis dans les maquettes de L1 / L2 Chimie ou Biologie en fonction du profil de l'étudiant

Modalités de validation du DU- Contrôle continu et examen terminal dans chaque UE.- Toutes les UE sont compensables.- Pour valider le DU, il est obligatoire d'obtenir au minimum une moyenne générale de 10/20.

## **Spécificités**

Découvrir progressivement les études à l'Université française dans sa spécialité tout en consolidant son bagage langagier et sa méthodologieLes locaux de l'UCA sont modernes : toutes les salles sont équipées d'outils informatiques (vidéoprojecteur, TBI, ordinateur), 4 laboratoires de langues, un studio d'enregistrement et le Wifi dans tout l'établissement.

## **Admission**

---

### **Pré-requis**

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

Niveau A2+ du CECPremière et deuxième année de Licence acquise en Chimie ou équivalent

### **Candidature**

#### **Conditions d'admission / Modalités de sélection**

Diplôme de fin d'études secondaires du pays d'origine.Inscription en ligne sur <https://candidature.uca.fr>Processus de sélection Étape 1 : test de français réalisé par nos soins (écrit et oral) + dossier avec les intitulés et contenus de cours de la licence acquise dans la spécialité (traduits en français ou en anglais)Étape 2 : une commission de sélection composée des responsables du DU, d'un membre de la spécialité choisie par l'étudiant se réunit. Si le dossier de l'étudiant est retenu à l'issue de cette commission, un entretien peut être organisé avec lui par visioconférenceÉtape 3 : la commission de sélection se réunit et rend une décision sur l'admissibilité du candidat.

## **Et après ?**

---

## **Poursuites d'études**

Un étudiant qui valide ce DU et ayant suivi la spécialisation : - Chimie : poursuit ses études en Licence 3 Chimie ou Biologie, (Sous réserve d'acceptation par la commission pédagogique de la Licence correspondant à la spécialité).

## **Inscriptions**

### **Coût de la formation**

4500 €