

**CLA, Centre
de linguistique appliquée**
6 rue Gabriel Plançon
25030 Besançon cedex
France
<http://cla.univ-fcomte.fr>

→ FLE ⊕ SCIENCES

Microtechniques et ingénierie biomédicale

Volume horaire :

- 2 semaines (60h)
- 3 semaines (90h) : 6 ECTS
- 4 semaines (120h) : 8 ECTS

Forme de l'enseignement

En présentiel

Dates :

Juin 2019

Tarifs :

- 2 semaines : 840€
- 3 semaines : 1260€
- 4 semaines : 1680€
- Frais de scolarité : 5% du montant
des frais d'inscription dans la
limite de 75€ par an/personne

Contact

fle-cla@univ-fcomte.fr

■ Présentation

FLE + SCIENCES est un programme d'immersion linguistique, scientifique et culturelle. Il articule un apprentissage du français langue étrangère à des activités de découvertes scientifiques en anglais (domaine des microtechniques et de l'ingénierie biomédicale). Il s'adresse à des étudiants internationaux de filières scientifiques.

■ Public

Étudiants de niveau licence, filières scientifiques

Prérequis en langues :

- Français : à partir du niveau débutant
- Anglais : niveau B2

■ Objectifs et contenus pédagogiques

Acquérir ou développer des compétences de communication en français



- Découvrir des unités de formation et de recherche scientifique en France et plus spécifiquement à l'Université de Franche-Comté
- Découvrir la culture scientifique française et la dynamique entrepreneuriale en matière de microtechniques et génie biomédical
- Explorer les richesses culturelles d'une région française et de ses territoires environnants

1. Module « Français langue étrangère »

15 heures par semaine

- Acquisition de compétences communicatives à l'oral et à l'écrit
- Développement de compétences interculturelles

2. Module « Activités scientifiques »

15 heures par semaine

- Découverte des Unités de Formation et de Recherche de l'Université de Franche-Comté (UFC), domaine Sciences de l'ingénieur, Microtechniques et génie biomédical
 - Participation à des conférences et à des débats scientifiques
 - Visites d'entreprises de pointe conjuguant microtechniques et applications biomédicales (de la recherche fondamentale au partenariat industriel)
 - Visites culturelles

Langue de travail : *anglais*

Déroulement/ Modalités

Chaque semaine, du lundi au vendredi :

- 3 heures consacrées chaque matin à l'enseignement du FLE
- 3 heures consacrées chaque après-midi aux activités scientifiques et techniques

Les activités de la partie scientifique se feront en collaboration avec l'ISIFC - École d'ingénieurs en génie biomédical, l'UFR Sciences et Techniques, l'UPFR-SPORTS et le Pôle des microtechniques

