

# Diplôme Universitaire

## TREMLIN

### OBJECTIFS ET COMPÉTENCES VISÉES

La formation a pour objectif de **renforcer les connaissances scientifiques** des étudiants **par une remise à niveau dans les matières générales**. Elle permet d'intégrer une formation post-bac scientifique et technologique correspondant à leur projet professionnel.

La formation s'adresse à des étudiants qui rencontrent des difficultés au sein de leur formation post-bac actuelle ou qui souhaitent se réorienter dans l'une des six formations de l'IUT de Béthune.

Le DU Tremplin a pour but de **remotiver les étudiants**, à leur **redonner confiance** en eux et à les **orienter** de façon efficace.

### MODALITÉ D'ADMISSION

La formation accueille une **quinzaine d'étudiants**. Les candidatures donnent lieu à un entretien avec le responsable pédagogique.

Pour postuler :

- Si vous êtes **déjà étudiant à l'IUT de Béthune** : soumettez votre demande à votre chef de département ou au responsable pédagogique du DU Tremplin.
- Si vous êtes **extérieur à l'IUT de Béthune** : contacter le responsable pédagogique.

La rentrée de la formation a lieu au début du semestre 2 (janvier/février), le stage se déroule entre mai et juin, la soutenance a lieu fin juin.

### PUBLIC CONCERNÉ

- Les étudiants ayant suivi un semestre 1 dans l'enseignement supérieur
- Les étudiants dont le foyer fiscal de référence se situe en région Nord-Pas-de-Calais
- Les étudiants souhaitant dévourir les formations de l'IUT

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

La formation est dispensée au moyen de modules pédagogiques qui s'articulent sur 16 semaines dont 4 semaines de stage en entreprise.

Des demi-journées d'immersions sont organisées dans chacune des formations de l'IUT de Béthune.

Le stage se déroule en fin de semestre et fait l'objet d'une soutenance.

L'étudiant est accompagné par l'équipe enseignante dans la formulation de ses vœux Parcoursup, en vue de sa réorientation vers une poursuite d'études.



## CONTENU DE LA FORMATION

Elle est constituée de 240 heures de formation universitaire dont 40 heures de plan de professionnalisation personnalisé.

### BC 1 : OUTILS ET LANGAGES

- Anglais : 20 H
- Expression écrite et orale : 20 H
- Méthodologie : 40 H

### BC 2 : DISCIPLINES SCIENTIFIQUES

- Informatique d'usage : 20 H
- Mathématiques : 50 H
- Physique : 38 H
- Chimie : 12 H

### BC 3 : PRÉ-PROFESSIONNALISATION

- Parcours de professionnalisation personnalisé : 40 H
- Stage : 4 semaines

## CONTACTS

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :

**Laurent CHARLEMAGNE** : laurent.charlemagne@univ-artois.fr