

# Diplôme d'accès aux études universitaires, Option B

Diplôme d'accès aux études universitaires



Durée  
1 an



Composante  
Centre de télé-  
enseignement

## Présentation

La préparation au DAEU B Sciences est réalisée par le Centre de télé-enseignement universitaire (CTU) et assurée par des enseignants de l'Université Marie et Louis Pasteur et des lycées de la ville de Besançon.

## Objectifs

La préparation au DAEU peut viser différents objectifs en fonction des projets personnels que se fixe le candidat :

- Le premier objectif sera l'obtention du DAEU, pour les personnes qui veulent obtenir un diplôme qui soit un véritable équivalent du baccalauréat, de niveau IV.
- Acquérir les connaissances et les raisonnements indispensables à toute formation continue supérieure, notamment dans les domaines techniques et économiques : cours du soir du CNAM, stages de formation continue de longue durée, stages de perfectionnement inter et intra entreprises, éventuellement poursuite d'études à l'Université ou dans d'autres établissements de l'enseignement supérieur.
- Élever le niveau de culture générale nécessaire à toute personne qui désire occuper au mieux sa place dans l'entreprise, en particulier en développant ses aptitudes à la communication.
- Donner à chacun des possibilités de reconversion en développant ses capacités à raisonner.

Pour atténuer les difficultés rencontrées par les stagiaires qui choisissent la formation scientifique (DAEU B), le SUP-FC propose une année de remise à niveau. Celle-ci leur permet

de suivre avec profit la deuxième année qui porte sur le programme de l'examen.

## Savoir-faire et compétences

- Communiquer de façon claire et précise
- Développer une argumentation scientifique avec un sens critique
- Analyser des données et répondre à une problématique

## Admission

### Conditions d'admission

<http://admission.univ-fcomte.fr>


### Modalités d'inscription

<http://admission.univ-fcomte.fr>

### Droits de scolarité

Le montant des droits pour les étudiants en formation initiale (hors CVEC) est défini selon l'[Arrêté du 19 avril 2019 relatif aux droits d'inscription dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur - Légifrance](#)

Selon les orientations stratégiques de l'UMLP, les étudiants extracommunautaires assujettis aux droits différenciés, quelle que soit leur situation financière, bénéficient systématiquement d'une exonération partielle ramenant le paiement des droits au montant acquitté par les étudiants communautaires pour le même diplôme (délibération du Conseil d'administration du 22 octobre 2024).

Pour connaître les modalités et montants liés à la formation continue, vous pouvez consulter le site de Sefoc'AI : 

[Documents utiles - SeFoC'AI](#)

---

## Pré-requis obligatoires

- Formation initiale de niveau seconde, première ou BEP
- Ne pas disposer du baccalauréat
- Avoir plus de 24 ans (sans condition)
- Avoir entre 20 et 24 ans et justifier de 2 années d'activités professionnelles

## Et après

---

### Poursuite d'études

- Études supérieures (Licence, BTS, DUT ...)
- Concours fonction publique
- Promotion au sein de l'entreprise

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Scolarité

Scolarité SUP-FC (DAEU)

✉ [ctu-daeu@univ-fcomte.fr](mailto:ctu-daeu@univ-fcomte.fr)

# Programme

## Organisation

**Durée:** 1 an

### GRANDS THÈMES ÉTUDIÉS

- Français (obligatoire)
- Maths (obligatoire)
- Physique (option)
- Chimie (option)
- Sciences de la vie et de la Terre (option)

### Diplôme d'accès aux études universitaires, Option B, SUP-FC

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>DAEU B capitalisable</b>	Parcours				<b>60 crédits</b>
Français capitalisable	Unité d'enseignement				15 crédits
Français	Matière				15 crédits
Mathématiques capit.	Unité d'enseignement				15 crédits
Mathématiques	Matière				15 crédits
Choix 1 capitalisable	Elément choix				15 crédits
Chimie	Matière				15 crédits
Physique	Matière				15 crédits
SVT	Matière				15 crédits
Choix 2 capitalisable	Elément choix				15 crédits
Chimie	Matière				15 crédits
Physique	Matière				15 crédits
SVT	Matière				15 crédits
<b>DAEU B moyenne générale</b>	Parcours				<b>60 crédits</b>
Français	Matière				15 crédits
Mathématiques	Matière				15 crédits
Choix moyenne générale	Elément choix				30 crédits
Chimie	Matière				15 crédits
Physique	Matière				15 crédits
SVT	Matière				15 crédits