

## Diplôme d'Accès aux Études Universitaires - DAEU B

Ce diplôme est réalisé avec le concours financier de la Région Ile de France

**La campagne de candidatures du DAEU B aura lieu :**  
**du 3 juin 2019 au 19 juillet 2019 et**  
**du 2 septembre 2019 au 7 octobre 2019 (JOUR/SOIR) et au 8 novembre 2019 (CNED)**

**Responsable :** Carole SAINTOMÉ

### Public et prérequis

Réservé aux candidats n'ayant ni baccalauréat ni titre équivalent.

**Conditions d'accès :** Avoir interrompu ses études initiales depuis au moins 2 ans, **et :**

- **soit** être âgé de 20 ans au moins au 1<sup>er</sup> octobre de l'année de l'examen, et justifier de deux années d'activité professionnelle salariée ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale (ou dérogation prévue par les textes).
- **soit** être âgé de 24 ans au moins au 1<sup>er</sup> octobre de l'année de l'examen.

Les candidats de nationalité étrangère doivent se présenter avec leur titre de séjour (carte de travail).

### Objectifs

- Le DAEU B confère l'équivalent du baccalauréat scientifique, et donne accès à toutes les formations supérieures scientifiques ou médicales et aux concours de recrutement requérant le baccalauréat.

### Contenus

#### I - Deux épreuves obligatoires :

##### Mathématiques :

Rappels de calcul algébrique - Trigonométrie - Nombres complexes - Étude de fonctions - Éléments de calcul intégral - Probabilités.

**Français :** Expression écrite et culture générale - Niveau classe de première.

#### II - Deux options obligatoires :

à choisir parmi les trois suivantes :

**Physique :** Mécanique - Électromagnétisme - Vibration et propagation - Ondes.

**Chimie :** Structure de la matière-Solution-Acidité et pH-Acides/Bases-Réaction d'oxydo-réduction Dosage-Estérification et hydrolyse-Chimie organique-Analyses spectrales.

**Biologie :** La cellule-Principaux constituants de la matière vivante -Le cycle cellulaire - Éléments de génétique - Système immunitaire-Procréation -Endocrinologie - Système nerveux.

### Organisation

**3 types d'enseignement sont proposés :**

**I - Cours du soir** (de 17h30 à 20h30 ou 18h à 21h).

**II - Cours du jour** (les mardi et jeudi).

**I et II :** Mathématiques : 5h/semaine  
Français : 3h/semaine  
Physique : 3h/semaine  
Chimie : 3h/semaine  
Biologie : 3h/semaine.

L'enseignement se déroule sur 30 semaines à partir de fin septembre 2019.

**III - Formation à distance (cours de français le jeudi) (collaboration avec le CNED).**

#### **CNED**

À partir du jeudi 17 octobre 2019, 28 semaines à raison de 3 heures par semaine.

Le CNED fournit aux stagiaires des fascicules et assure un service de devoirs corrigés, un module de méthodologie, un suivi pédagogique, l'accès à un site de formation et un tutorat.

### Calendrier

**I - cours du soir : 30 septembre 2019 au 28 mai 2020**

**II - cours du jour : 1<sup>er</sup> octobre 2019 au 28 mai 2020**

**III - CNED : 17 octobre 2019 au 28 mai 2020**

*Interruption des enseignements pendant les vacances de Noël, de printemps et une semaine en février*

**Dates de l'examen :** mardi 26, mercredi 27, jeudi 28 mai 2020.

### Validation

Diplôme national équivalent au baccalauréat scientifique.

### Tarif

2 200 € (plan de formation).  
460 € (individuel).  
639 € (formation à distance).

**Mots-clés :** équivalent baccalauréat scientifique, diplôme national, mathématiques, français, physique, chimie, biologie

### Contacts pédagogiques

Carole Saintomé  
Email : carole.saintome@sorbonne-universite.fr

### administratifs

Accueil : 01 44 27 82 82  
Email : corinne.vidal@sorbonne-universite.fr  
4 Place Jussieu, Tour 14 /24 - 5<sup>ème</sup> étage  
75252 PARIS CEDEX 05