

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 01 juin 2015 au 31 juillet 2015 et
du 31 août 2015 au 11 septembre 2015 (JOUR/SOIR) et au 16 octobre 2015 (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^{er} 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^{er} 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 - Suites numériques - Étude de fonctions - Éléments de calcul intégral.
Groupes répartis en fonction du niveau.

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.

Biologie : Principaux constituants de la matière vivante - La cellule - Acides nucléiques et cycle cellulaire - Éléments de génétique - Tyroïde - Hormone - Communication nerveuse - Système immunitaire - Glycémie.

Contacts pédagogiques

Carole Saintomé
email : carole.saintome@upmc.fr

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 29 semaines à partir de fin septembre 2015.

III - Formation à distance et cours de soutien (les jeudi et samedi) (collaboration avec le CNED).



Se former tout au long de la vie

À partir du jeudi 8 octobre 2015, 27 semaines à raison de 6 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 : 21 septembre 2015 au 19 mai 2016

II - cours du jour : 22 septembre 2015 au 19 mai 2016

III - CNED : 8 octobre 2015 au 19 mai 2016

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

Dates de l'examen : mardi 17, mercredi 18, jeudi 19 mai 2016.

Validation

Diplôme national équivalent au baccalauréat scientifique.

Tarif

2 090 € (plan de formation).
400 € (individuel).
589 € (formation à distance).

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

administratifs

Accueil - 01 44 27 82 82
email : corinne.vidal@upmc.fr
Accueil : 4 place Jussieu, Tour 14 /24 - 5^{ème} étage