

[www.univ-cezanne.fr](http://www.univ-cezanne.fr)

■ L'Université est une chance.  
*Saisissons-la.*

**Diplôme  
d'Accès  
aux Etudes  
Universitaires**



**DIPLOME D'ACCES AUX ETUDES UNIVERSITAIRES**  
Option A : Littéraire - Option B : Scientifique -  
Formation en présentiel ou à distance

• **OBJECTIFS**

Le **Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (D.A.E.U.)** donne les mêmes droits que le baccalauréat notamment en termes d'accès aux études supérieures universitaires.

L'**option A** ouvre l'accès aux études de Lettres et d'Art, de Sciences Humaines et Sociales, de Sciences du Langage et de la Communication, de Sciences Juridiques, de Sciences Économiques (option mathématiques obligatoire dans ce dernier cas).

L'**option B** ouvre l'accès aux études de Sciences et Technologies, de Médecine, d'Odontologie, de Pharmacie et du secteur paramédical, de Sciences du sport.

• **PUBLIC CONCERNE**

Le D.A.E.U est destiné aux personnes ayant interrompu leurs études sans avoir le baccalauréat et qui veulent :

- Reprendre des études supérieures dans la perspective de promotion ou de retour à l'emploi en particulier en IUT, BTS ou écoles spécialisées.
- Passer des concours administratifs exigeant le baccalauréat,
- Obtenir un diplôme attestant un niveau général littéraire ou scientifique.

**Statut : Stagiaire de la formation professionnelle continue**

	Temps complet	A distance
Étudiant (formation initiale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adulte en reprise d'études	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

• **CONDITIONS D'ADMISSION**

Avoir interrompu ses études depuis au moins **DEUX ANS** et remplir d'une des deux autres conditions suivantes :

- Soit être âgé de 20 ans au moins au 1<sup>er</sup> octobre de l'année de délivrance du diplôme et justifier à cette même date de deux années d'activité professionnelle, à temps plein ou à temps partiel, ayant donné lieu à cotisation à la sécurité sociale (ne sont pas prises en considération les années d'activité exercées à l'étranger)
- Soit être âgé de 24 ans au minimum au 1<sup>er</sup> octobre de l'année de délivrance du diplôme.
- Pour les étrangers, outre les conditions énumérées ci-dessus, justifier d'une carte de séjour valable au 31 octobre de l'année de l'examen. (l'inscription au D.A.E.U. ne permet pas l'obtention d'une carte de séjour).
- Satisfaire à des tests de niveau et entretien

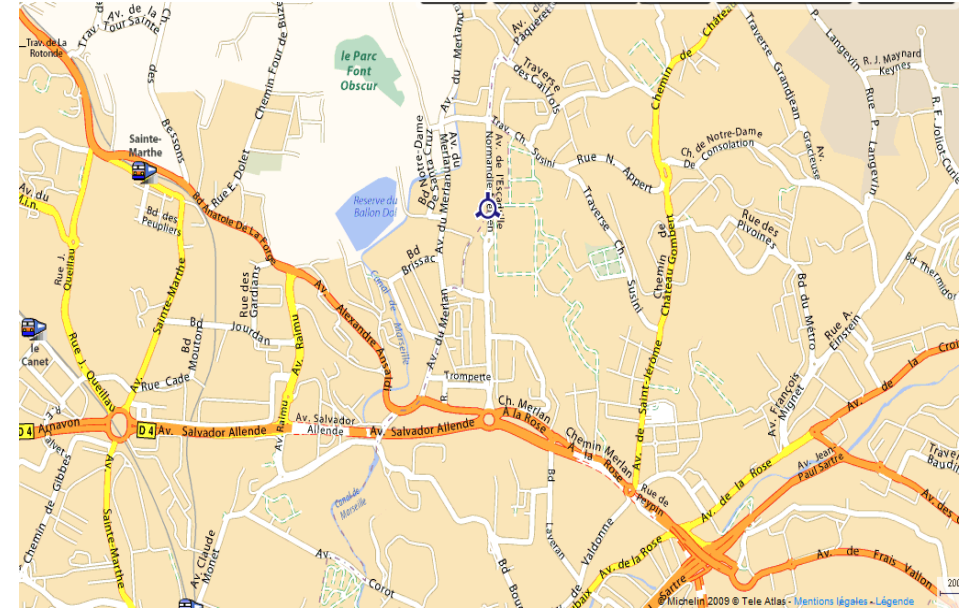
• **COUT DE LA FORMATION**

**3 080 €.** Les demandeurs d'emploi, salariés en situation précaire, les parents isolés, les personnes handicapées peuvent bénéficier d'un financement total de la formation.

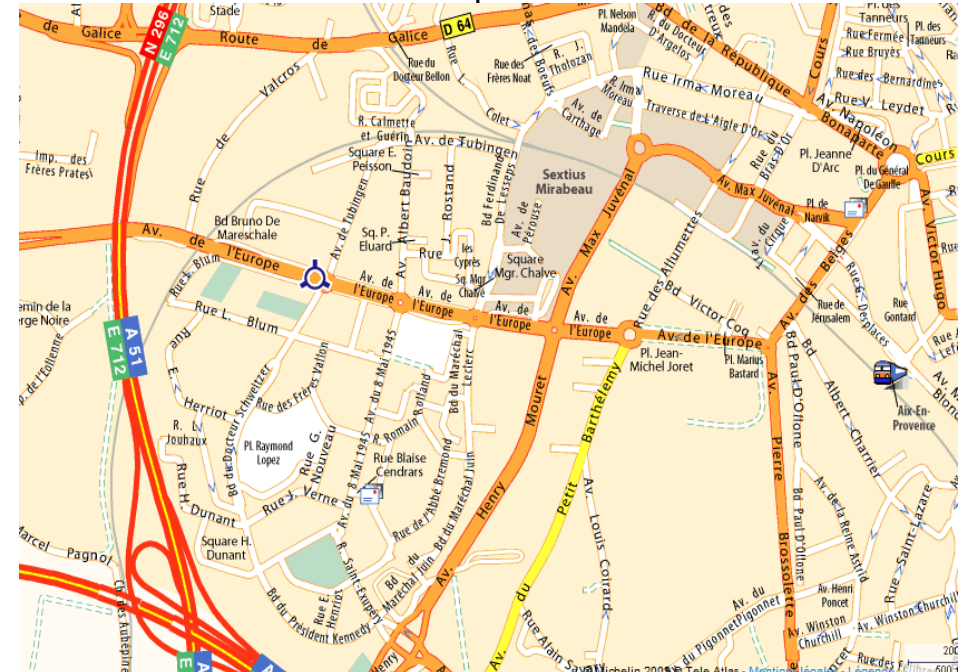
Individuels : une demande d'exonération partielle peut être accordée sur dossier.

L'exonération peut être de 50% (coût de la formation : 1540€) ou de 75% (coût de la formation : 770€) en fonction du dossier.

MARSEILLE – FST - CAMPUS SAINT-JEROME



AIX EN PROVENCE – 38 av de l'Europe



● **ENSEIGNEMENTS OPTION B (LE PROGRAMME EST CELUI DE TERMINALE S)**

**Disciplines obligatoires :**

**MATHEMATIQUES (60h)**

Révision des notions fondamentales de calcul algébrique, équations et inéquations du 1<sup>er</sup> et second degré, études de fonctions numériques (limites, dérivées, asymptotes, points particuliers), fonction logarithme, fonction exponentielle, suites numériques et arithmétiques calcul intégral (applications au calcul d'aires).

Nombres complexes

**FRANÇAIS -(CONNAISSANCE DU MONDE CONTEMPORAIN) (60h)**

Les grands thèmes de société et les débats d'idées du XXI<sup>e</sup> siècle : La crise des valeurs (cadres institutionnels et personnels), La culture, L'art, La science  
Maîtrise de l'écrit argumenté (dissertation, résumé, discussion, explication de mots)

**Deux disciplines optionnelles au choix du candidat :**

**PHYSIQUE (60h)**

Champs et interactions dans l'univers (interactions gravitationnelles, électromagnétiques, lois de la dynamique)

Systèmes oscillants (présentation, oscillations mécaniques, oscillations électriques)

Optique (lentilles minces, photon, niveaux d'énergie atomique, le laser)

**CHIMIE (60h)**

Cinétique chimique (temps et chimie, facteurs cinétiques et phénomènes de catalyse)  
Acides-bases (définition et mesure du pH, couples acide-base, courbes de titrage acido-basique)

Stéréochimie (géométrie des molécules, les conformations et les configurations)

Parfums et savons (les esters en parfumerie, estérification et hydrolyse, les savons)

Médicaments (l'aspirine, synthèse de médicaments)

**BIOLOGIE (60h)**

Cellulaire et moléculaire : le support de l'information génétique, la transmission de l'information génétique, expression de l'information génétique, le brassage de l'information génétique, la transmission des caractères héréditaires, étude statistique, l'hérédité chez l'Homme

Unité et intégrité de l'organisme : Régulation de la glycémie et Régulation de la sécrétion des hormones sexuelles.

Sciences de la terre : Structure, composition et dynamique de la terre, divergence et convergence des plaques lithosphériques, notion de temps, les climats passés.

**ANGLAIS (60h)**

GRAMMAIRE : Temps, mots interrogatifs, modalité, mots de liaison, passif, discours direct et indirect, questions-tags, prépositions et postpositions, adjectif qualificatif, pronoms relatifs, gérondif et infinitif, quantificateurs.

VERSION : Différents procédés de traduction. Entraînement à la Version à l'aide de textes d'auteurs contemporains.

- **EFFECTIF DE LA PROMOTION** Minimum : 15 Maximum : 70

● **MODALITES D'INSCRIPTION**

- Pré inscription : non  oui

Retirer un dossier auprès de la Formation Continue et le retourner complété à partir de mai.

- Date limite de dépôt : 30 septembre

- **Durée de la formation** : 240 heures (120 cours, 120 travaux dirigés)  
Cours : de novembre à mai (en présentiel et à distance), examen en juin.

**Pour les stagiaires financés** : remise à niveau d'octobre à novembre, soutien dans les disciplines obligatoires, tutorat, modules spécifiques (méthodologie, accompagnement au projet professionnel).

**CONTACTS**

- **Responsable du diplôme** : Martine SIGAL [martine.sigal@univ-cezanne.fr](mailto:martine.sigal@univ-cezanne.fr)
- **Responsables pédagogiques de la formation** :  
Patricia SIGNORILE (Aix-en-Provence), [patricia.signorile@univ-cezanne.fr](mailto:patricia.signorile@univ-cezanne.fr)  
Magalie CLAEYS-BRUNO (Marseille), [m.claeys-bruno@univ-cezanne.fr](mailto:m.claeys-bruno@univ-cezanne.fr)
- **Secrétariat de la formation**, accueil et inscription à Aix-en-Provence :  
Odile CHECCHI tél : 04 42 93 65 85/83 – Fax : 04 42 26 66 11,  
[daeu@univ-cezanne.fr](mailto:daeu@univ-cezanne.fr)
- **Accueil et inscription à Marseille** :  
Anne PINERO, tél : 04 91 28 81 66, [anne.pinero@univ-cezanne.fr](mailto:anne.pinero@univ-cezanne.fr)
- **Validation des Acquis de l'Expérience**:  
Bureau de la VAE - tél : 04 42 93 65 82 [www.validationdesacquis.univ-cezanne.fr](http://www.validationdesacquis.univ-cezanne.fr)

**ORGANISATION DE LA FORMATION**

- **Lieux d'enseignement** : Aix en Provence (38 Av de l'Europe) **OU** Marseille (Campus Saint Jérôme 13<sup>ième</sup>),
- **DAEU à distance** (les cours en ligne sont accessibles toute l'année) :  
**Regroupements sur Aix en Provence, exclusivement,**

● **MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES :**

**Article 1 :** Le D.A.E.U comporte deux options, l'option A et l'option B :

Option A :

- Deux disciplines obligatoires : littérature et anglais
- Deux disciplines optionnelles au choix du candidat parmi : connaissances du monde contemporain, histoire, géographie, mathématiques, biologie

Option B :

- Deux disciplines obligatoires : français (connaissance du monde contemporain) et mathématiques
- Deux disciplines optionnelles au choix du candidat parmi : physique, chimie, biologie, anglais.

**Article 2 :** Un candidat ne peut s'inscrire au D.A.E.U que dans un seul établissement chaque année. Le délai entre la première inscription au diplôme et l'obtention de celui-ci ne peut excéder quatre années.

**Article 3 :** Le diplôme est attribué lorsque la moyenne générale des notes obtenues dans les quatre disciplines est au moins égale à 10 sur 20. Lorsque la moyenne est inférieure à 10 sur 20, le candidat doit présenter à une deuxième session. Pour les disciplines dont la note est inférieure à 10, l'examen de la deuxième session est oral, la note obtenue dans chaque discipline remplace celle de la première session. Les notes des disciplines dans lesquelles la moyenne obtenue à la première session est égale ou supérieure à 10 sur 20 peuvent être conservées.

**Article 4 :** L'assiduité aux cours et travaux dirigés, la remise de tous les travaux demandés, la participation aux contrôles des connaissances est obligatoire pour les candidats sous le régime de contrôle continu.

**Article 5 :** Deux sessions d'examen sont organisées.

Le contrôle continu des connaissances est individuel, il comporte pour chaque discipline :

- un contrôle continu (coefficient 3) constitué par trois notes de coefficient 1 : un travail personnel et deux partiels
- un examen final écrit de coefficient 3

Dans certains cas, le candidat peut être autorisé à présenter uniquement l'examen final. Les épreuves écrites respectent l'anonymat des copies. La note chiffrée sur vingt obtenue dans chacune des quatre disciplines constitue la note de la première session d'examen, il n'y a pas de notes éliminatoires.

**Article 6 :** Tout candidat n'ayant pas obtenu, après la délibération du jury, une note au moins égale à 10 sur 20, ne peut obtenir le D.A.E.U. Il peut néanmoins conserver le bénéfice des disciplines où il a obtenu une note au moins égale à 10 sur 20 pour l'obtention du diplôme durant les années autorisées. L'autorisation de redoublement est à l'appréciation du Jury.

**Article 7 :** Le diplôme peut être présenté sous forme de modules capitalisables, dans ce cas, pour être déclaré admis, le candidat doit obtenir une note au moins égale à 10 sur 20 dans chaque discipline.

● **ENSEIGNEMENTS OPTION A (LE PROGRAMME EST CELUI DE TERMINALE L)**

**Disciplines obligatoires :**

**LITTÉRATURE (60H)**

Connaissance de la littérature des XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles : aspects historiques, politiques, esthétiques, les grandes idées, les genres littéraires, les grands auteurs (Descartes, Boileau, Bossuet, Pascal), l'âge d'or du théâtre (Corneille, Racine, Molière), le siècle des Lumières et sa philosophie (Montesquieu, Voltaire, Rousseau, Diderot)  
Maîtrise de l'écrit argumenté (dissertation, résumé, discussion, explication de mots), Maîtrise de la langue

**ANGLAIS (60h)**

GRAMMAIRE : Temps, mots interrogatifs, modalité, mots de liaison, passif, discours direct et indirect, questions-tags, prépositions et postpositions, adjectif qualificatif, pronoms relatifs, gérondif et infinitif, quantificateurs.

VERSION : Différents procédés de traduction. Entraînement à la Version à l'aide de textes d'auteurs contemporains.

**Deux disciplines optionnelles au choix du candidat :**

**CONNAISSANCE DU MONDE CONTEMPORAIN (60h)**

Les grands thèmes de société et les débats d'idées du XXI<sup>e</sup> siècle : La crise des valeurs (cadres institutionnels et personnels), La culture, L'art, La science  
Maîtrise de l'écrit argumenté (dissertation, résumé, discussion, explication de mots)

**HISTOIRE (60h)**

La seconde guerre mondiale : les relations internationales de 1945 à nos jours, la décolonisation, la France après la seconde guerre mondiale

**GEOGRAPHIE (60h)**

Les pays industrialisés : les Etats-Unis, le Japon, l'Allemagne, population et développement en Chine et en Inde

**MATHEMATIQUES (60h)**

Révision des notions fondamentales de calcul algébrique, équations et inéquations du 1<sup>er</sup> et second degré, études de fonctions numériques (limites, dérivées, asymptotes, points particuliers), fonction logarithme, fonction exponentielle, suites numériques et arithmétiques calcul intégral (applications au calcul d'aires).

**BIOLOGIE (60h)**

Cellulaire et moléculaire : le support de l'information génétique, la transmission de l'information génétique, expression de l'information génétique, le brassage de l'information génétique, la transmission des caractères héréditaires, étude statistique, l'hérédité chez l'Homme. Unité et intégrité de l'organisme : Régulation de la glycémie et Régulation de la sécrétion des hormones sexuelles.

Sciences de la terre : Structure, composition et dynamique de la terre, divergence et convergence des plaques lithosphériques, notion de temps, les climats passés.