

# Tests de positionnement en DAEU

## PROGRAMME POUR LE FRANÇAIS

### Objectif du test

#### **IL S'AGIT D'ÉVALUER VOS CAPACITÉS**

- d'expression
  - rédiger des phrases correctes du point de vue de la syntaxe et de l'orthographe.
  - organiser votre texte, notamment grâce à des connecteurs logiques.
- de compréhension (d'un texte littéraire et de consignes).

### Contenu du test

- QCM
- Exercices de reformulation
- Expression écrite

### Pour vous préparer

- Réviser les conjugaisons
- Les règles de syntaxe, de ponctuation...
- Lire des textes littéraires

### Pour vous aider, voici quelques liens

- [https://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices\\_interactifs/](https://www.ccdmd.qc.ca/fr/exercices_interactifs/)
- <http://w3.restena.lu/amifra/exos/>
- <https://www.ortholud.com/index.html>
- <https://www.etudes-litteraires.com/explications-textes.php>

# PROGRAMME POUR L'ANGLAIS

Le test d'anglais portera sur les compétences des niveaux A2+ et B1 du CECRL.

## Les candidats devront maîtriser les points grammaticaux suivants

- BE et HAVE au présent simple
- Le présent simple de tous les verbes
- DO aux. et verbe
- l'expression du futur
- le prétérit simple
- Be (présent) +V-ING
- Be (prétérit) + V-ING
- Les noms (pluriels irréguliers, notions de dénombrables et indénombrables)
- A/AN, THE et article zéro
- les questions en Wh-
- la comparaison
- there is/ are/ was/ were
- le génitif
- les subordonnées relatives

## Les thèmes abordés seront les suivants

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| - la description physique              | - les sentiments de base     |
| - la santé                             | - les nouvelles technologies |
| - les sports                           | - la ville                   |
| - la famille et l'environnement proche | - les métiers                |
| - la routine                           | - le cinéma, les arts        |
| - la nourriture                        | - les institutions/ l'état   |
| - la maison                            |                              |

## Ouvrage de référence

*Le Bled anglais Tout-en-un*, Brigitte Lallement-Deruelle, Nathalie Pierret-Lallement, Hachette Éducation, 2014.

## Niveau A2+ à B1 selon le CECRL

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bb52>

## Pour se préparer au test

Niveau A2: [http://www.examenglish.com/grammar/a2\\_grammar.html](http://www.examenglish.com/grammar/a2_grammar.html)

Niveau B1: [http://www.examenglish.com/grammar/b1\\_grammar.html](http://www.examenglish.com/grammar/b1_grammar.html)

Grammaire de base : [http://www.myenglishpages.com/site\\_php\\_files/grammar.php](http://www.myenglishpages.com/site_php_files/grammar.php)

# PROGRAMME POUR LES MATHÉMATIQUES

Le test de mathématiques correspond à un niveau collège 4<sup>e</sup> – 3<sup>e</sup>.

## Fractions et puissances

Addition, multiplication, division et simplification de fractions. Propriétés des puissances

### EXEMPLES DE QUESTIONS :

Simplifiez la fraction  $A = \frac{1}{3} + 3 - \frac{2}{7}$

Simplifiez l'expression  $B = \frac{2^3 \times 9^2}{6^4 \times 3^3}$

## Développements et factorisations

- Développer et réduire une expression
- Savoir utiliser les 3 identités remarquables
- Factoriser une expression

### EXEMPLES DE QUESTIONS :

Développez et réduire l'expression  $A = (x + 2)(2x - 3) + (x - 1)^2$

Factorisez autant que possible l'expression  $B = 4a^2b^3 + 6ab^2$

## Équations du premier degré

Savoir résoudre des équations simples du premier degré se ramenant à la forme  $ax + b = 0$

### EXEMPLE DE QUESTION

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $2(x + 3) = 3 + 7x$

## Fonctions affines, équations de droites

- Connaître l'équation générale  $y = ax + b$  des droites affines
- Savoir tracer une droite connaissant son équation
- Savoir lire graphiquement des coordonnées, par exemple celles du point d'intersection de 2 droites.

### EXEMPLE DE QUESTION

Tracer dans un repère la droite d'équation  $y = 2x + 1$

## Systèmes d'équations à 2 inconnues

Connaître la méthode par substitution ou par combinaisons linéaires pour résoudre un système à 2 inconnues.

### EXEMPLE DE QUESTION

Résoudre le système :

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 5x - 2y = 4 \end{cases}$$

**Pour vous aider, voici un lien pour vous aider dans votre préparation**

<https://moodle.univ-angers.fr/course/view.php?id=6942>

# PROGRAMME POUR L'ESPAGNOL

Le test d'espagnol portera sur les compétences du niveau A2 du CECRL.

## Les candidats devront maîtriser les points grammaticaux suivants

- Conjugaison du présent de l'indicatif
- Conjugaison du présent progressif
- Conjugaison de l'imparfait de l'indicatif
- Conjugaison du prétérit
- Expression du futur (conjugaison du futur de l'indicatif et expression du futur dans la proposition subordonnée)
- Expression du goût (*gustar*)
- Emplois et conjugaison de *Ser* et *Estar*

## Expression écrite

Il sera attendu que vous soyez capable de parler de vous. Il pourra ainsi vous être demandé de vous présenter ou de parler en quelques mots de votre famille, de vos loisirs ou de vos ambitions post-DAEU.

## Compréhension de texte

Le test d'entrée comportera aussi une partie de compréhension écrite dans laquelle il vous sera demandé de retranscrire ce que vous aurez compris d'un court texte.

## Niveau A2 selon le CECRL

<https://rm.coe.int/CoERMPublicCommonSearchServices/DisplayDCTMContent?documentId=090000168045bb53>

Les candidats devront être capables de se présenter et de présenter leurs objectifs professionnels.

Les points de linguistiques attendus sont :

- la présentation (de soi-même, de ses proches, de ses goûts)
- la conjugaison du présent de l'indicatif (verbes réguliers, tener, ser/estar, notamment)
- la conjugaison de Gustar (pour les goûts)

Le test d'entrée se présentera sous la forme d'une série de phrases à compléter (objectif grammatical. Possibilité de réviser grâce à <https://www.espagnolfacile.com/test-de-niveau-espagnol.php> ) Il y aura aussi des petites questions d'expression écrite pour se présenter et parler ses proches et de ses projets. Un court texte en de com et une CO rapide sur des thèmes du quotidien.

Sites internet pour réviser:

<https://www.espagnolfacile.com/test-de-niveau-espagnol.php>

<https://www.studyrama.com/revision-examen/bac/fiches-de-revision-du-bac/anciennes-series-s-es-l/serie-s/espagnol/>

<https://www.enforex.com/espagnol/langue/>