



**ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**J.Baker**  
LYCÉE POLYVALENT  
HANCHES

# DOSSIER DE CANDIDATURE

## DNL Physique-Chimie en Anglais

NOM :

PRENOM :

ETABLISSEMENT :

Dossier à transmettre pour le **vendredi 15 mai 2026** au :

Lycée Joséphine Baker  
DNL Physique-Chimie en Anglais  
4 rue du Bois de Loup  
28130 HANCHES



**ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**J.Baker**  
LYCÉE POLYVALENT  
HANCHES

Affaire suivie par M. LENA  
Proviseur

Tél : 02 58 40 01 30  
ce.0281197z@ac-orleans-tours.fr

4 rue du Bois de Loup  
28130 HANCHES

Hanches, le 20 mars 2026

Le Proviseur

À

Mesdames et Messieurs  
les élèves de 3ème

**Objet : Candidature DNL Physique-Chimie en Anglais**

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le dossier de candidature à la DNL Physique-Chimie en Anglais au Lycée Joséphine Baker pour la rentrée 2026.

Il faut noter :

- ▶ que la lettre de motivation doit être écrite par l'élève lui-même (et non par un adulte), manuscrite, sans utilisation de l'intelligence artificielle et en anglais,
- ▶ qu'il faut joindre à la demande les bulletins des 3 trimestres ou des 2 semestres de 4<sup>ème</sup> et des 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> trimestres ou du 1<sup>er</sup> semestre de l'année en cours,
- ▶ L'inscription définitive en DNL Physique-Chimie se fera sous réserve de l'affectation au lycée Joséphine Baker. La réponse vous parviendra courant juin par le collège,

**La date limite de réception des dossiers est fixée au 15 mai 2026**

Le Proviseur  
M. LENA



**NOM du professeur d'Anglais :** .....

**Avis sur la candidature :**

|                                | Maîtrise<br>insuffisante | Maîtrise fragile | Maîtrise<br>satisfaisante | Très bonne<br>maîtrise |
|--------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| Lire et comprendre l'écrit     |                          |                  |                           |                        |
| Ecrire et réagir à l'écrit     |                          |                  |                           |                        |
| Ecouter et comprendre          |                          |                  |                           |                        |
| S'exprimer à l'oral en continu |                          |                  |                           |                        |
| Réagir et dialoguer            |                          |                  |                           |                        |

**Observations éventuelles :**

Date

Signature :

**NOM du professeur de Physique-Chimie :** .....

**Avis sur la candidature :**

|   | Maîtrise<br>insuffisante | Maîtrise fragile | Maîtrise<br>satisfaisante | Très bonne<br>maîtrise |
|---|--------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| Coopérer et réaliser des<br>projets                                       |                          |                  |                           |                        |
| Mobiliser des ressources<br>pour apprendre,<br>échanger et<br>communiquer |                          |                  |                           |                        |
| S'engager dans un projet<br>et prendre des initiatives                    |                          |                  |                           |                        |
| Raisonner, imaginer, produire   |                          |                  |                           |                        |

**Observations éventuelles :**

Date

Signature :

**AVIS DU CHEF D'ETABLISSEMENT D'ORIGINE :**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Date :** .....

**SIGNATURE :**.....