

SECTION EUROPEENNE « ANGLAIS »  
DEMANDE D'ADMISSION EN SECONDE



NOM : .....

PRENOM : .....

DATE DE NAISSANCE : .....

ADRESSE : .....

.....

CODE POSTAL : ..... VILLE : .....

TELEPHONE : .....

ETABLISSEMENT D'ORIGINE—VILLE : .....

CLASSE : .....

CE DOSSIER COMPLET (voir au dos la liste des pièces à joindre), TRANSMIS PAR  
L'ETABLISSEMENT D'ORIGINE DOIT PARVENIR AU LYCEE PAPE CLEMENT- PESSAC  
POUR LE 31 MAI — DELAI DE RIGUEUR

---

**PARTIE RESERVEE AU LYCEE PAPE CLEMENT**

DOSSIER ARRIVE LE : .....

COMPLET  INCOMPLET

PIECES MANQUANTES :

ADMIS  LISTE D'ATTENTE N°: NON ADMIS

FAMILLE AVISEE LE : .....

# FICHE DE CANDIDATURE

pour une demande d'admission dans la section européenne « Anglais » du Lycée Pape Clément à Pessac.

Cette fiche de candidature est à faire parvenir au Lycée Pape Clément pour le 31 mai. L'admission définitive reste subordonnée à la décision d'orientation en Seconde, décision prise selon les procédures et le calendrier établis pour l'orientation en fin de 3ème.

PARTIE A REMPLIR PAR L'ELEVE ET SA FAMILLE	Etablissement fréquenté — Ville (Année en cours)
NOM : .....	.....
PRENOM : .....	LV1 : .....
ADRESSE : .....	LV2 : .....
Code Postal : ..... VILLE : .....	Bilangue/Autres : .....
SEXE :      M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Langues Anciennes : .....

En cas d'admission : qualité demandée

Externe                     

Demi-pensionnaire     

Date et Signature de l'élève

Date et Signature du représentant légal de l'élève

## AVIS DETAILLE DU PROFESSEUR D'ANGLAIS SUR LA CANDIDATURE

NOM DU PROFESSEUR :

Date et Signature

## AVIS DU CHEF D'ETABLISSEMENT D'ORIGINE

Date et Signature

# INSTRUCTIONS RELATIVES A LA CONSTITUTION DU DOSSIER

## PIECES A FOURNIR

- Fiche de candidature complétée et signée
- Bulletins (photocopies) :
  - \* 3ème trimestre de classe de 4ème
  - \* 1er et 2ème trimestre de classe de 3ème

L'ensemble des pièces constitutives du dossier doit être inséré dans une chemise plastifiée transparente (coin ouvert, format 21 x 29,7).