

## Traduction de vos bulletins de classes préparatoires

1. Demandez vos bulletins par mail à [scolarite.cpge.fermat@ac-toulouse.fr](mailto:scolarite.cpge.fermat@ac-toulouse.fr) si vous ne les avez plus en indiquant les classes suivies et années scolaires.
2. Récupérez sur notre ENT les modèles de transcrits prévus à cet effet, à compléter selon la filière (1 tableau par année et par semestre à compléter).
3. Complétez les documents en adaptant à la filière avec les différentes disciplines. Vous devez pour cela :
  - ✓ Remplacer vos notes par des lettres (GRADE) en utilisant la méthode jointe dans ce document en annexe.
  - ✓ Calculer votre GPA pour chaque année grâce à la feuille de calcul fournie sur notre ENT.
  - ✓ Traduisez les appréciations des professeurs qui seront vérifiées par un professeur d'anglais du lycée
4. Les transcrits seront visés par le Proviseur du lycée pour certification avant de vous être renvoyés.
5. Veillez à nous préciser les modalités d'envoi (simple scan, nombre de lettres sous scellé...).

### Rubrique dédiée sur notre ENT :

<https://fermat.mon-ent-occitanie.fr/classes-preparatoires-aux-grandes-ecoles/transcrits-demandes/>

## ANNEXE

### Consignes à suivre pour réaliser vos transcripts

- Utilisez la feuille de calculs « Calculs GPA – Modèle » que vous personnaliserez : nom, prénom, voie, année, disciplines, nombre d'heures par discipline.
- Reportez les grades et les GPA obtenus en suivant la méthode ci-dessous dans les tableaux de la feuille de calculs modèle.

**NB : Prendre en compte uniquement les notes et rangs aux écrits.**

#### **Déterminer le grade pour chaque discipline (lettre par matière)**

Compte-tenu du niveau de nos formations et de l'interprétation qui serait faite dans les universités anglo-saxonnes, la grille de notation de référence ci-dessous ne retient aucun grade inférieur à A-.

Seuls les A intéressent les universités (anglo-saxonnes en particulier).

#### **BAREME TRANSCRIPT CLASSE 1ERE ANNEE**

	MPSI	PCSI	MP2I	BCPST	ECS/ECG	A/L CHARTES
A+	1er tiers (*)					
A	2ème tiers					
A-	3ème tiers					
B+ à E	Barème non étudié compte tenu du niveau de résultats aux concours de l'établissement					

#### **BAREME TRANSCRIPT CLASSE 2EME ANNEE**

	MP*	PC*	PSI *	MPI*	MP	MPI	PC	BCPST	ECS	ECS*	ECG	A/L CHARTES
A+	1 <sup>ère</sup> moitié (**)							1er tiers		1 <sup>ère</sup> moitié	1er tiers	1er tiers
A	2 <sup>e</sup> moitié				1 <sup>ère</sup> moitié			2ème tiers	1 <sup>ère</sup> moitié	2 <sup>e</sup> moitié	2ème tiers	2ème tiers
A-					2 <sup>e</sup> moitié			3ème tiers	2 <sup>e</sup> moitié		3ème tiers	3ème tiers
B+ à E	Barème non étudié compte tenu du niveau de résultats aux concours de l'établissement											

(\*) Un tiers représente le nombre d'élèves dans la discipline divisé par 3. L'effectif à considérer est celui indiqué sur votre bulletin semestriel.

Si vous êtes dans le 1<sup>er</sup> tiers du classement, vous pouvez mettre A+ (pour exemple MPSI)

(\*\*) Une moitié représente le nombre d'élèves de la classe divisé par 2. L'effectif à considérer est celui indiqué sur votre bulletin semestriel.

Si vous êtes dans la première moitié du classement, vous pouvez mettre A+ (pour exemple MP\*)

## Déterminer le « Point Average » par semestre et par discipline

A partir de grades obtenus, vous pouvez déterminer le « Point Average » de chaque discipline à l'aide du tableau ci-dessous, pour chaque semestre des 2 années.

Vous reporterez ces points dans la feuille de calcul modèle.

Attention, le « Point Average » de chaque année ne doit jamais dépasser 4.

### Correspondance GRADE/POINT AVERAGE

De A à E avec pondération possible en + ou –

Grade	A+	A	A-	B+	B	B-	C+	C	C-	D+	D	D-	E+	E
Point average	4	3,9	3,67	3,33	3	2,67	2,33	2	1,67	1,33	1	0,67	0,33	0

## Déterminer le « GPA »

Le Global Point Average (GPA) doit correspondre au calcul exact des points pondérés par les heures de cours. Chaque semestre comptant pour 50%.

La feuille de calculs assure la détermination exacte du GPA pour chaque année. **Ne la modifiez pas.**

Le GPA est calculé par semestre puis par année.