

## LE CONTRÔLE CONTINU EN FRANÇAIS

### Régime trimestriel

#### 2<sup>ème</sup> cycle de l'Enseignement de Base

7<sup>ème</sup>, 8<sup>ème</sup> et 9<sup>ème</sup> années

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle1 (Compréhension et langue)	Devoir de contrôle2 (Expression écrite)	Devoir de synthèse (Compréhension, langue et essai)
Fréquence	2	1	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	1 heure	1 heure	2 heures
Coefficient	1	1	1	2

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{Moyenne Ev orale} + Dc 1 + Dc 2 + (Ds \times 2)}{5}$$

## LE CONTRÔLE CONTINU EN FRANÇAIS

### Régime trimestriel

#### Collèges techniques

#### 8<sup>ème</sup> et 9<sup>ème</sup> années techniques

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (EO)	Projet	Écrit : Texte, compréhension, langue et essai
Fréquence	1	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)		1 heure
Coefficient	1	1	1

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \underline{Ev\ orale + Projet + Écrit}$$

## LE CONTRÔLE CONTINU EN FRANÇAIS

### Régime trimestriel

#### Cycle secondaire

#### 1<sup>re</sup> année secondaire

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle1 (Compréhension et langue)	Devoir de contrôle2 (Expression écrite)	Devoir de synthèse (Compréhension , langue et essai)
Fréquence	2	1	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	1 heure	1 heure	2 heures
Coefficient	1	1	1	2

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc\ 1 + Dc2 + (Ds \times 2)}{5}$$

## 2<sup>ème</sup> année Lettres

### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle1 (Compréhension et langue)	Devoir de contrôle2 (Expression écrite)	Devoir de synthèse (Compréhension , langue et essai)
Fréquence	2	1	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures	2 heures
Coefficient	1	1	1	2

### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc\ 1 + Dc2 + (Dsx2)}{5}$$

## 2<sup>ème</sup> année

Filières : Sciences / Économie et services / Sciences de l'informatique

### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle (Compréhension, langue et essai)	Devoir de synthèse (Compréhension, langue et essai)
Fréquence	2	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures
Coefficient	1	1	2

### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc + (Dsx2)}{4}$$

### 3<sup>ème</sup> année Lettres

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle1 (Compréhension et langue)	Devoir de contrôle2 (Expression écrite)	Devoir de synthèse (Compréhension , langue et essai)
Fréquence	2	1	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures	2 heures
Coefficient	1	1	1	2

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc\ 1 + Dc2 + (Dsx2)}{5}$$

### 3<sup>ème</sup> année

Filières : Maths / Sciences expérimentales / Économie et services / Sciences techniques / Sciences de l'informatique

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle (Compréhension, langue et essai)	Devoir de synthèse (Compréhension, langue et essai)
Fréquence	2	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures
Coefficient	1	1	2

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc + (Dsx2)}{4}$$

#### 4<sup>ème</sup> année Lettres

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle1 (Compréhension et langue)	Devoir de contrôle2 (Expression écrite)	Devoir de synthèse (Compréhension, langue et essai)
Fréquence	2	1	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures	2 heures
Coefficient	1	1	1	2

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc\ 1 + Dc2 + (Ds \times 2)}{5}$$



**4<sup>ème</sup> année :**

**Filières : Maths / Sciences expérimentales / Économie et services / Sciences de l'informatique / Sciences techniques**

**Durée et fréquence des épreuves**

<b>Épreuve</b>	<b>Evaluation orale (Eo)</b>	<b>Devoir de contrôle (Compréhension, langue et essai)</b>	<b>Devoir de synthèse (Compréhension, langue et essai)</b>
<b>Fréquence</b>	2	1	1
<b>Durée</b>	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures
<b>Coefficient</b>	1	1	2

**Calcul de la moyenne trimestrielle**

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc + (Ds \times 2)}{4}$$

## LE CONTRÔLE CONTINU EN FRANÇAIS

### Régime trimestriel

#### Section Sport

1<sup>re</sup>, 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> années

#### Durée et fréquence des épreuves

Épreuve	Evaluation orale (Eo)	Devoir de contrôle (Compréhension, langue et essai)	Devoir de synthèse (Compréhension, langue et essai)
Fréquence	2	1	1
Durée	3 à 5 minutes (à titre indicatif)	2 heures	2 heures
Coefficient	1	1	2

#### Calcul de la moyenne trimestrielle

On calculera la moyenne selon la formule suivante :

$$MT = \frac{\text{moyenne Ev orale} + Dc + (Dsx2)}{4}$$