



Lycée Montalembert  
28, boulevard Gambetta  
94736 Nogent-sur-Marne Cedex

## A l'attention des futurs élèves de Première du Lycée Montalembert

Pour aborder la rentrée avec confiance, des enseignants de Montalembert vous proposent

**4 séances de 2 heures de cours pour vous entraîner en  
MATHEMATIQUES avec M.Maillot  
et/ou en FRANÇAIS avec Mme Guillopé  
et/ou en PHYSIQUE-CHIMIE avec M. Diop**

**4 jours : jeudi 25, vendredi 26, lundi 29, mardi 30 août 2022**

**2 jours : lundi 29, mardi 30 août 2022**

*(La rentrée scolaire des élèves sera le jeudi 1er septembre)*

**Tarif :** pour une matière : 120 euros pour 4 jours ; 60 euros pour 2 jours  
pour deux matières : 220 euros pour 4 jours ; 110 euros pour 2 jours  
pour trois matières : 300 euros pour 4 jours ; 150 euros pour 2 jours

Le règlement sera prélevé sur la facture du premier trimestre (pas de chèque)

**Seuls les élèves inscrits au lycée Montalembert en 2022-2023 peuvent s'inscrire.**

Le nombre de places est limité.

Les cours seront assurés : de 8h00 à 10h00 en Physique-chimie  
de 10h15 à 12h15 en français  
de 14h à 16h en mathématiques

*Le service de restauration de l'établissement ne sera pas ouvert ces jours-là.*

---

### **BULLETIN D'INSCRIPTION AU STAGE DE REVISIONS**

à remettre à Mme Hugueville par mail : [directrice-adjointe-lycee@montalembert.org](mailto:directrice-adjointe-lycee@montalembert.org)

NOM ..... Prénom ..... Classe actuelle : .....

**Tarif :** pour une matière : 120 euros pour 4 jours ; 60 euros pour 2 jours  
pour deux matières : 220 euros pour 4 jours ; 110 euros pour 2 jours  
pour trois matières : 300 euros pour 4 jours ; 150 euros pour 2 jours

Le règlement sera prélevé sur la facture du premier trimestre (pas de chèque)

### **S'inscrit au stage de révisions à l'entrée en Première**

Précisez la(les) matière(s) :  physique-chimie     mathématiques     français

4 jours : jeudi 25, vendredi 26, lundi 29, mardi 30 août 2022

2 jours : lundi 29, mardi 30 août 2022

Signature de l'élève

Date et signature des parents