

**Prépa Emc2 – HADAMARD**  
*Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MPSI/MP-MP\**  
**COURS D'APPROFONDISSEMENT MATHS - PHYSIQUE - LE DIMANCHE**  
**POUR ELEVES DE TERMINALE –2024-2025**

**Emc2-HADAMARD** propose chaque année un **curcus préparatoire** durant l'année de terminale pour les élèves se destinant à des **études scientifiques de haut niveau**.

Cet enseignement d'approfondissement, en **mathématiques et en physique**, est très utile pour aborder sereinement l'entrée en maths sup, comme en témoignent nos étudiants en prépa qui l'ont suivi, et peut être valorisé sur Parcoursup.

**Plusieurs grands lycées parisiens proposent une préparation équivalente à leurs propres élèves** dans le cadre de leur enseignement régulier de terminale ou en complément.

**Cette préparation de haut niveau pour élèves de terminale comprend :**

- Des cours le dimanche matin :
  - # Séquences de 8 heures chacune (2h30 ou 3h par dimanche, 3 dimanches successifs)
  - # 5 séquences thématiques sur la période novembre 2024- mai 2025.
- Des stages durant les vacances scolaires d'hiver (déc-janvier / février / juillet).

L'enseignement se compose d'un cours suivi de nombreux exercices.

Chaque séquence de 8 heures est indépendante des autres. Les inscriptions se font par séquence. Aucun engagement n'est requis sur l'ensemble de l'année.

**Les enseignements sont assurés par des professeurs membres de l'équipe pédagogique d'Emc2-Hadamard.**

**Les séances hebdomadaires se dérouleront de novembre 2024 à mai 2025:**

Le dimanche de 9h à 12h

Au Centre Edmond Fleg (Paris 6<sup>e</sup> métro Odéon)

**Vous êtes intéressé/e par notre formation ? Contactez-nous ou complétez le bulletin d'inscription joint et adressez-le, accompagné des bulletins de 1<sup>è</sup>S, à l'adresse : [Emc2stage@gmail.com](mailto:Emc2stage@gmail.com)**

**La participation aux frais est de 200€ par séquence de 8 heures et de 100€ pour les boursiers.**

**PREPA Emc2- HADAMARD : QUI SOMMES-NOUS ?**

La prépa scientifique Emc2-Hadamard comporte une maths sup et une maths spé préparant aux concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs. A but non lucratif, nous sommes financés par de grandes fondations et mécènes privés. Nos administrateurs et les membres de notre Conseil scientifique, tous bénévoles, sont issus des grandes écoles scientifiques. Pour tout renseignement [contact@prepa-emc2.fr](mailto:contact@prepa-emc2.fr).

## Bulletin d'inscription

### Préparation en Terminale – Année 2024-2025– 1<sup>è</sup> SESSION

A ADRESSER A [Emc2stage@gmail.com](mailto:Emc2stage@gmail.com)

Nom : Prénom :  
Adresse postale :  
Adresse mail : Téléphone :  
Ecole fréquentée : Option maths expertes en terminale O/N :

Votre moyenne en classe de 1<sup>è</sup> :

En mathématiques		En physique		Moyenne Générale	
------------------	--	-------------	--	------------------	--

Joindre impérativement le bulletin du 3<sup>è</sup> trimestre ou du 2<sup>è</sup> semestre de 1<sup>è</sup>

Quelle est en quelques mots votre motivation pour votre inscription à ces cours ?

**Parents :** (père ou mère)

Nom : Prénom :  
Adresse mail : Téléphone :

Je souhaite inscrire mon enfant pour la préparation en Terminale à  
**la 1<sup>è</sup> SESSION** de 8 heures en mathématiques sur 3 dimanches :

**le 3 novembre de de 9h à 12h;**  
**le 10 novembre de 9h30 à 12h ;**  
**le 17 novembre de 9h30 à 12h**

Thème : Rudiments de logique, vocabulaire ensembliste, sommes et produits  
Renforcement des apprentissages pour le baccalauréat et approfondissements dans la perspective d'une prépa scientifique

Signature d'un des parents au moins :

Le lieu des cours :

**Emc2/Centre Fleg,  
8 rue de l'éperon, Paris 6<sup>è</sup>**

#### Participation aux frais

Participation aux frais : 200 € par séquence de 8 heures.

Les boursiers bénéficient d'une réduction : 100 € par séquence de 8 heures

Règlement impératif par virement à l'ordre de « Association Emc2 » avant le début de la séquence.

Le QR code vous permettant d'effectuer le virement vous sera communiqué après validation de l'inscription par Emc2