

# Parcours et conseils



En partenariat avec:

*Royaume du Maroc*



*Ministère de l'Éducation Nationale et de  
la Formation Professionnelle*



FONDATION  
Attijariwafa bank

Omar Bennouna | Marouane Ibn Brahim | Saâd Belouarda

AMGE caravane

## Préambule

Nos parcours

L'association AMGE

## Les Concours Français

Modalités d'inscription

Les concours : X-ENS | Mines-Ponts | Centrale | CCINP

## Conseils généraux & ressources

Travail

TIPE

Site à votre disposition ([www.cpge.xyz](http://www.cpge.xyz))

# Préambule



1. Baccalauréat Sciences Maths B à Meknès
2. Classes préparatoires filière MPSI-MP au lycée Omar IBN AL-KHATTAB à Meknès
3. Ecole Polytechnique
4. Concours passés : X-ENS, Centrale cycle international, Mines-Ponts, CCINP.

1. Baccalauréat Sciences Maths B à Fès
2. Classes préparatoires filière MPSI-MP\* au lycée Louis Le Grand à Paris
3. Ecole Polytechnique
4. Concours passés : X-ENS, Centrale étranger, Centrale français, Mines-Ponts.

1. Baccalauréat Sciences Maths B à Settat
2. Prépa MPSI - MP\* - MP\*(5/2) au lycée Mohamed V (Casablanca)
3. Ensimag à Grenoble
4. Concours passés : X, Mines, CCINP, CNC

1. L'Association des Marocains aux Grandes Ecoles, dite AMGE-Caravane, est une association française, indépendante, apolitique et areligieuse fondée en 1994.
2. L'AMGE-Caravane est une association d'élèves des Grandes Ecoles d'Ingénieurs, de Commerce et universités de France. Elle compte aujourd'hui plus de 5000 membres.
3. Elle compte un bureau principal à Paris, et des antennes à Clermont-Ferrand, Toulouse, Lille, Nancy et Bordeaux et d'autres en cours de création.

1. Accompagner les étudiants des classes préparatoires en organisant une caravane annuelle qui visite tous les centres de CPGE Marocains.
2. Accompagner les étudiants marocains en France
3. Permettre aux étudiants marocains de France de développer leur réseau professionnel
4. Créer l'interface entre les étudiants et les entreprises et permettre aux deux parties d'aboutir le cas échéant à des accords d'embauche ou de stage.



# Les Concours Français

---





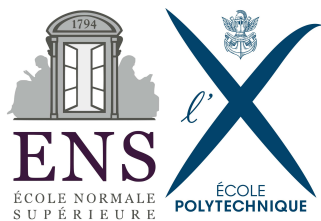
Les inscriptions se font exclusivement sur le site :

<https://www.scei-concours.fr/>

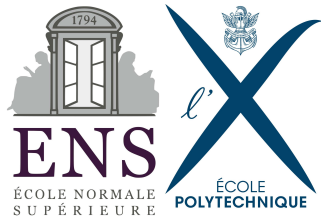
Les modalités pour l'année 2019/2020 :

1. Inscription et saisie des informations : du mardi 10 décembre 2019 au mardi 14 janvier 2020 17h
2. Téléversement des pièces justificatives : avant le 20 janvier 2020 à 17h.
3. Paiement des frais de dossier : entre le 14 janvier 17 h 01 et le 20 janvier 2020 à 17 h

1. X-ENS : du 20 avril au 24 avril
2. CCINP : 4 jours
3. Mines-Ponts : 3 jours



- ▶ Math A (4h, XLCR, coef 8)
- ▶ Math B (4h, X, coef 7)
- ▶ Français (4h, XULCR, coef 6 **facultatif**)
- ▶ Informatique A (4h, XULCR) | Physique-SI (4h, X) (coef 6)
- ▶ LV1 (4h, XULCR, coef 6)
- ▶ Math D (6h, U)
- ▶ Math C (4h, LCR)



- ▶ Math 1 (16)
- ▶ Math 2 (16)
- ▶ Physique (20)
- ▶ Chimie (9)
- ▶ Français (8 **facultatif**)
- ▶ ADS (math ou physique) (15)
- ▶ LV1 (8)
- ▶ LV2 (4 **facultatif**)

- ▶ Frais de dossier X : 120€
- ▶ Frais de dossier ENS : 0€
- ▶ L'écrit peut se passer au Maroc, l'oral se passe obligatoirement en France



- ▶ Deux épreuves de maths (3h et 4h, coef 4 et 5)
- ▶ Deux épreuves de physique (3h, coef 3 et 4)
- ▶ Une épreuve de chimie de (1h30, coef 2)
- ▶ Une épreuve de SII de (3h pour MP, 4h pour PSI)
- ▶ Une épreuve d'informatique (1h30, coef 2)
- ▶ Une épreuve de français (3h, coef 5)
- ▶ Une épreuve d'arabe ou d'anglais (1h30, coef 3)



- ▶ Un oral de maths (12)
- ▶ Un oral de physique (10)
- ▶ Un oral de français (6)
- ▶ Un oral d'anglais (5)
- ▶ Reprise de la note de SII pour MP (2)
- ▶ Un oral d'arabe facultatif.



- ▶ Frais de dossier Mines-Ponts : 310€
- ▶ Frais de dossier Mines-Télécom : 285€
- ▶ Statistiques 2019 :
  - ▶ Inscrits : 5692
  - ▶ Admissibles : 1879 (33%)
  - ▶ Classés : 1810
  - ▶ Intégrés : 580 (10%)
- ▶ L'écrit peut se passer au Maroc, l'oral se passe obligatoirement en France



Ce sont les mêmes épreuves que le concours Mines-Ponts avec des coefficients différents : les épreuves de maths ont des coefficients deux fois plus élevés que ceux des épreuves de la physique !



Elles se passent soit au Maroc (ECC) ou à Paris. Elles comportent :

- ▶ Deux épreuves de maths (30min et 1h)
- ▶ Deux épreuves de physique-**chimie** (30min et 1h)
- ▶ TP de physique ou de chimie
- ▶ Une épreuve d'anglais

- ▶ Frais de dossier : 230€
- ▶ Statistiques 2019 :
  - ▶ Inscrits : 857
  - ▶ Admissibles : 240 (28%)
  - ▶ Classés : 224 (26%)
  - ▶ Intégrés : 48 (5,6%)



- ▶ Deux épreuves de maths (4h, coef 12)
- ▶ Une épreuves de physique (4h, coef 7)
- ▶ Une épreuve de Physique-Chimie (4h, coef 7)
- ▶ Une épreuve de SII de (4h, coef 7)
- ▶ Une épreuve de français (4h, coef 9)
- ▶ Une épreuve de LVA (3h, coef 4)
- ▶ Une épreuve de LVB (1h, coef 2)



- ▶ Un oral de maths (14)
- ▶ Un oral de physique-chimie (12)
- ▶ Un oral de LV1 (6)
- ▶ TIPE (8)

- ▶ Frais de dossier CCINP : 190€
- ▶ Statistiques 2019 :
  - ▶ Inscrits : 7433
  - ▶ Admissibles : 4997 (67%)
  - ▶ Classés : 4210
  - ▶ Intégrés : 1131 (15%)
- ▶ L'écrit peut se passer au Maroc, l'oral se passe obligatoirement en France

- ▶ Bourses octroyées pour les étudiants en école d'ingénieur à l'issue du concours français
  - ▶ Bourse de la FOCP
  - ▶ Bourse de mérite
  - ▶ Bourse de couverture sociale



## Conseils généraux & ressources

---



- ▶ Maîtriser le cours : Théorèmes, preuves, propriétés...
- ▶ Faire un maximum de TD et DM.
- ▶ Revoir ses copies de devoir.
- ▶ Toujours poser des questions.
- ▶ Motivation + Concentration + Travail = Succès
- ▶ Ne jamais sous-estimer ses capacités
- ▶ Alternez préparation de l'écrit et de l'oral
- ▶ Maîtriser ses classiques
- ▶ Pas d'impasses !
- ▶ **Le sommeil !**

- ▶ Projet individuel ou en groupe
- ▶ Thème de cette année : océan
- ▶ Choisir une orientation du sujet

- ▶ ÉTAPE 1 du 15 janvier 2020 à 9h au 6 février 2020 à 17h
  - ▶ Déclaration du Professeur CPGE encadrant
  - ▶ Titre et motivation de l'étude
  - ▶ Saisie en ligne de la Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT)
  - ▶ Choix du travail en groupe
- ▶ ÉTAPE 2 du 2 avril 2020 à 9h au 9 juin 2020 à 17h
  - ▶ Eventuelles modifications
  - ▶ Téléversement de la Présentation orale
  - ▶ Saisie en ligne du résumé en anglais (Abstract) et Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT)
- ▶ ÉTAPE 3 du 10 juin 2020 à 9h au 19 juin 2020 à 17h
  - ▶ Validation des Livrables par le professeur encadrant TIPE

- ▶ Si contenu scientifique intéressant il est possible de s'éloigner du thème
- ▶ Oral imprévisible

- ▶ Site où se trouvent toutes les ressources de prépa en ma disposition :
  - ▶ cours, DM, TD et DS de MPSI2 et de MP\*4 du lycée Louis-le-Grand
  - ▶ Divers sites utiles contenant les rapports et sujets de concours, exercices, etc.
  - ▶ Un pdf de conseils pour les sup et spé

**HX2 2017-2018**

Ce site contient quelques fichiers utiles et les sites des profs de la MPSI2 ainsi que quelques fichiers de la MP\*4 du lycée Louis-le-Grand.  
Si vous avez des questions sur la prépa ou avez besoin d'aide contactez moi sur [cageyo@gmail.com](mailto:cageyo@gmail.com)

Accueil Fichiers MPSI2 Fichiers MP\*4 TPE Concours Olympiades Faire les liens

### News

- (06/11/2018) Le reste des DM, TD et DS de mathématiques de spé seront bientôt disponibles.
- (03/10/2018) Les approches documentaires et documents de préparations aux oraux sont à présent disponibles sur la page Physique MP\*4
- (30/10/2016) Tous mes fichiers de physique chimie et quelques copies de TD sont disponibles sur la page Physique MP\*4. Il ne manque plus que les documents de préparation pour les oraux et les approches documentaires. Si vous avez besoin des approches documentaires, contactez moi par mail.
- (29/10/2016) N'oubliez pas de regarder les sites utiles en bas de cette page, vous y trouverez par exemple tous les fichiers de la MPSI4 du lycée Louis-le-Grand.

Customize sidebar

Aidez vos amis [Partager](#)

Accueil Fichiers MPSI2 Fichiers MP\*4 TPE Concours Olympiades Faire les liens

### Documents MP\*4

Tous les documents ont été uploadés après demande de permission auprès des professeurs concernés.  
Me contacter par mail pour les liens qui ne fonctionnent pas.

- Documents de Mathématiques (Prof: Pommellet)
- Documents de Physique Chimie (Prof: Logeais)
- [www.info-lig.fr](http://www.info-lig.fr): Cours, DM et TD de spécialité informatique et d'info pour tous de sup et de spé (Becirspatic)
- Documents d'info spécialité et d'IPT (Prof: Carré)

Aidez vos amis [Partager](#)

Merci pour votre  
attention