

# Présentation de la **MP2I**



**Terminale générale**

**Terminale générale**  
Maths + autres ES scientifiques

## **Terminale générale**

Maths + autres ES scientifiques

Maths expertes fortement recommandées

## **Terminale générale**

Maths + autres ES scientifiques

Maths expertes fortement recommandées



*Parcoursup*

# Présentation de la **MP2I**

## **Terminale générale**

Maths + autres ES scientifiques

Maths expertes fortement recommandées



*Parcoursup*

**1<sup>e</sup> année CPGE scientifiques** : MPSI PTSI PCSI **MP2I**

# Présentation de la **MP2I**

## **Terminale générale**

Maths + autres ES scientifiques

Maths expertes fortement recommandées

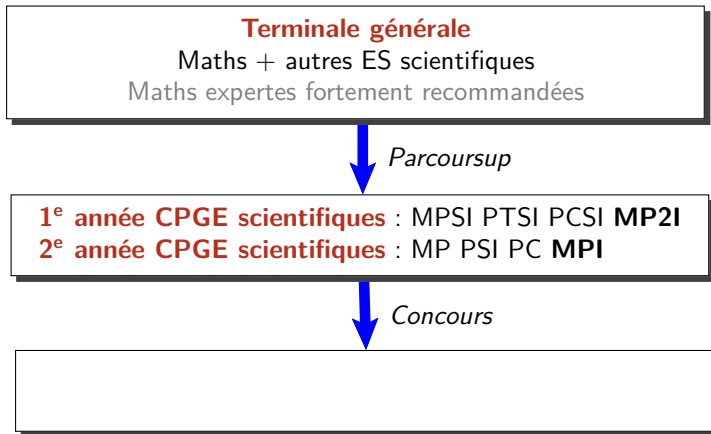


*Parcoursup*

**1<sup>e</sup> année CPGE scientifiques** : MPSI PTSI PCSI **MP2I**

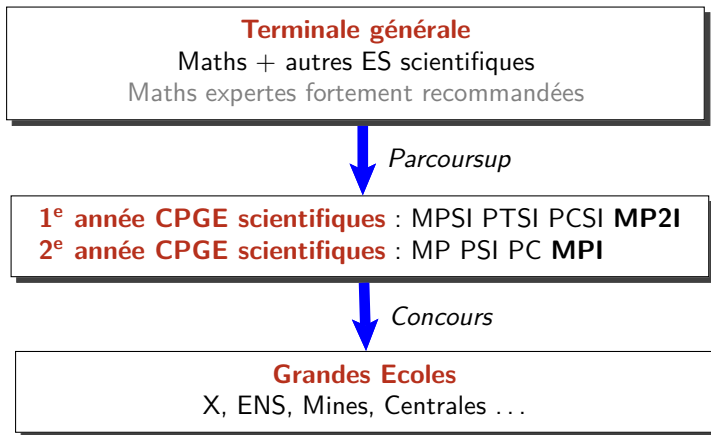
**2<sup>e</sup> année CPGE scientifiques** : MP PSI PC **MPI**

# Présentation de la **MP2I**





# Présentation de la **MP2I**



## Horaires

- **Toute l'année**

## Horaires

- **Toute l'année**
  - Maths : 12 h

## Horaires

- **Toute l'année**
  - Maths : 12 h
  - Physique : 6,5 h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

- **Premier semestre**



## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

- **Premier semestre**

- Informatique : 4h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

- **Premier semestre**

- Informatique : 4h
- SI : 2h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

- **Premier semestre**

- Informatique : 4h
- SI : 2h

- **Second semestre**

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

- **Premier semestre**

- Informatique : 4h
- SI : 2h

- **Second semestre**

- Option 1 : Informatique 6h

## Horaires

- **Toute l'année**

- Maths : 12 h
- Physique : 6,5 h
- Français : 2h
- LV1 : 2h
- EPS : 2h
- LV2 (facultative) : 2h

- **Premier semestre**

- Informatique : 4h
- SI : 2h

- **Second semestre**

- Option 1 : Informatique 6h
- Option 2 : ITC 2h, SI 4h, Chimie 2h

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique



## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique
- Gestion des ressources de la machine

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique
- Gestion des ressources de la machine
- Logique

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique
- Gestion des ressources de la machine
- Logique
- Base de données

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique
- Gestion des ressources de la machine
- Logique
- Base de données
- Langage C

## Programme d'informatique

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique
- Gestion des ressources de la machine
- Logique
- Base de données
- Langage C
- Langage OCaml