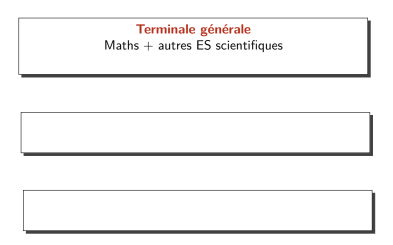
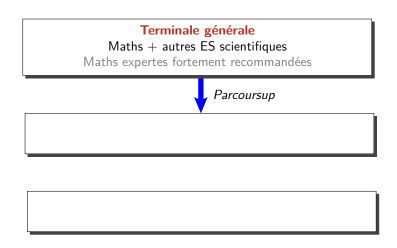


Terminale générale	



Terminale générale Maths + autres ES scientifiques Maths expertes fortement recommandées



Terminale générale

Maths + autres ES scientifiques Maths expertes fortement recommandées

Parcoursup

1e année CPGE scientifiques : MPSI PTSI PCSI MP2I

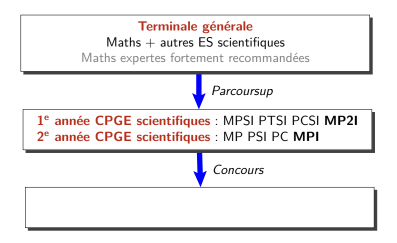
Terminale générale

Maths + autres ES scientifiques Maths expertes fortement recommandées

Parcoursup

1e année CPGE scientifiques : MPSI PTSI PCSI MP2I

2e année CPGE scientifiques : MP PSI PC MPI



Terminale générale

Maths + autres ES scientifiques Maths expertes fortement recommandées



1e année CPGE scientifiques : MPSI PTSI PCSI MP2I

2e année CPGE scientifiques : MP PSI PC MPI



Grandes Ecoles

X, ENS, Mines, Centrales . . .

Horaires

Toute l'année

Horaires

Toute l'année

Maths: 12 h

Horaires

Toute l'année

Maths: 12 hPhysique: 6,5 h

Horaires

Toute l'année

Maths: 12 hPhysique: 6,5 hFrançais: 2h

Horaires

Toute l'année

Maths: 12 hPhysique: 6,5 hFrançais: 2h

• LV1 : 2h

Horaires

Toute l'année

- Maths: 12 hPhysique: 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

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction

- Méthodes de programmation
- Récursivité et induction
- Algorithmique

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

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

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

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

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