

Planning de préparation aux oraux 2026 - PC*

1 Dates importantes

✕ X ESPCI

- Résultats d'admissibilité : 27/05/26
- Épreuves orales : entre le 15/06/26 et le 05/07/26
- Communication des notes : 15/07/26 à 12h
- Résultats admission : 24/07/26 à 14h

✕ ENS

- Résultats admissibilités : 27/05/26
- Épreuves orales : du 15/06/26 au 11/07/26
- Résultats admission : 17/07/26

✕ Mines-Ponts

- Résultats admissibilité : 03/06/26 à 18h00
- Épreuves orales : entre le 22/06/26 et le 18/07/26
- Résultats admission : 22/07/2026 à 18h

✕ Centrale

- Résultats admissibilité : ?
- Épreuves orales : entre le 22/06/26 et le 18/07/26
- Résultats admission : 24/07/26

✕ CCINP

- Résultats admissibilité : 03/06/26 à 18h00
- Mise en ligne des dates de passage des oraux : 18/06/26 à 14h00
- Épreuves orales : entre le 22/06/26 et le 18/07/26
- Résultats admission : 22/07/2026 à 20h

✕ Tétra-concours

- Date limite livrables : 09 juin à 14h
- Validation professeurs : du 11 juin au 19 juin 14h
- Jour de passage affiché sur la SCEI : 16/06/26 à 14h
- Du 22 juin au 18 juillet épreuve de TIPE

✕ SCEI

- Fin des vœux SCEI : 24/07/26 à 12h
- 1er appel : 28 juillet à 14h
- 2ème appel : 31 juillet à 14h
- 3ème appel : 25 Août à 14h
- 4ème appel : 01 Septembre à 14h
- 5ème appel : 04 septembre à 14h

Sont prévues : 24h de classe entière maths - 24h de classe entière physique - 14h de classe entière chimie

Pour la suite les décomptes sont effectués en heures (/h) ou par élèves (/e)
Le nombre de passages élèves peut être différents de celui indiqué : il sera adapté en fonction des admissibilités

2 TIPE

- ✗ Tétra-concours : Date limite de validation des livrables le 09 juin à 14h.
- ✗ ENS : Date limite de validation des dossiers : 11 juin 2026
- ✗ 2 passages TIPE chimie (30 mn) dans les conditions concours pour les étudiants qui ont une dominante chimie : 24 élèves \Rightarrow 48 passages élèves + passage éventuel TIPE chimie (Partie analyse de document) pour les admissibles X-ESPCI + Passage TIPE ENS.
- ✗ 3 passages TIPE physique (30 mn) dans les conditions concours pour les étudiants qui ont une dominante physique : 24 élèves \Rightarrow 72 passages élèves + ou 2 créneaux de passage(s) éventuels ADS physique (Partie analyse de document) pour les éventuels admissibles X-ESPCI.

3 Oraux

- ✗ 2 oraux de maths \Rightarrow 2 \times 48 élèves : 96e
- ✗ 3 oraux de physique \Rightarrow 3 \times 48 élèves : 144e
- ✗ 3 oraux de chimie \Rightarrow 2 \times 48 élèves : 144e
- ✗ 2 oraux d'anglais \Rightarrow 2 \times 48 élèves : 96e
- ✗ 1 oral de Français (M. Sérénio) : 35 passages élèves prévus pour l'instant.
- ✗ 3 TP physique + 3 TP de chimie

4 Planning

horaires

- ✗ Les horaires du matin sont à l'heure pile (h00, h30)
- ✗ Les horaires de l'après-midi sont comptés à partir de 13h15 (h15, h45)
- ✗ Détails des OB et TIPE :
 - ☛ CCS1 en physique : venir à l'heure indiquée
 - ☛ CCS2 en physique : venir 30 mn avant l'heure indiquée
 - ☛ XENS en physique : venir à l'heure indiquée
 - ☛ ENSL en physique : venir 30 mn avant l'heure indiquée (leçon à préparer)
 - ☛ CCMP en physique : venir 30 mn avant l'heure indiquée
 - ☛ CCINP en physique : venir 30 mn avant
 - ☛ Pour tous les OB de maths : venir 30 mn avant l'heure indiquée **sauf pour les OB de 13h15 à 13h45 qui sont sans préparation**
 - ☛ Pour tous les OB d'anglais : venir à l'heure indiquée

- ☛ Pour tous les OB de français : venir à l'heure indiquée
- ☛ Pour tous les OB de chimie : venir à l'heure indiquée
- ☛ pour tous les TIPE : venir à l'heure indiquée

Semaine 1 : du 11/05/26 au 15/05/26

Semaine banalisée TIPE

✗ Lundi 11 mai

- ☛ Journée banalisée

✗ Mardi 12 mai

- ☛ Journée banalisée

✗ Mercredi 13 mai

- ☛ Journée banalisée

✗ Jeudi 14 mai : Férié

✗ Vendredi 15 mai : Férié

Semaine 2 : du 18/05/26 au 22/06/26

✗ Lundi 18 mai

- ☛ Journée banalisée

✗ Mardi 19 mai

- ☛ Journée banalisée

✗ Mercredi 20 mai

- ☛ 8h-10h : Chimie classe entière (2/14h)
- ☛ 10h-12h : Français classe entière (2/14h)

∞

✗ Jeudi 21 mai

- ☛ 8h00-12h00 : Maths classe entière (4/24h)

∞

- ☛ 13h00-17h00 : TP1 physique/chimie (1/2)

✗ Vendredi 22 mai

- ☛ 8h-12h : Physique classe entière (4/24h)

∞

Semaine 3 : du 25/06/26 au 29/05/26

✕ Lundi 25 mai : Férié

✕ Mardi 26 mai

☛ 8h-12h : chimie classe entière (6/14h)

∞

✕ Mercredi 27 mai

☛ 8h-12h : physique classe entière (8/24h)

∞

✕ Jeudi 28 mai

☛ 8h-12h : maths classe entière (8/24h)

∞

☛ 13h00-17h00 : TP1 physique/chimie (2/2)

✕ Vendredi 29 mai

☛ 8h-12h : physique classe entière (12/24h)

∞

le 29/05/26 : fin des manip de TIPE de SPE au laboratoire

Semaine 4 : du 01/06/26 au 05/06/26

✕ Lundi 01 juin

☛ 8h00-12h00 : TP2 physique/chimie (1/2)

∞

☛ 13h-17h : maths classe entière (12/24h)

✕ Mardi 02 juin

☛ 8h-12h : chimie classe entière (10/14h)

∞

✕ Mercredi 03 juin

☛ 8h-12h : Physique classe entière (16/24h)

∞

✕ Jeudi 04 juin

☛ 8h-12h : maths classe entière (16/24h)



- ☛ 13h00-17h00 : TP2 physique/chimie (2/2)

✕ Vendredi 05 juin

- ☛ 8h-12h : Physique classe entière (20/24h)



Semaine 5 : du 08/06/26 au 12/06/26

✕ Lundi 08 juin

- ☛ 8h-12h : maths classe entière (20/24h)



- ☛ 13h00-17h00 : TP3 physique/chimie (1/2)

✕ Mardi 09 juin

- ☛ 8h-12h : chimie classe entière (14/14h)



✕ Mercredi 10 juin

- ☛ 8h-12h : Physique classe entière (24/24h)



✕ jeudi 11 juin

- ☛ 8h-12h : maths classe entière (24/24h)



- ☛ 13h00-17h00 : TP3 physique/chimie (2/2)

✕ vendredi 12 juin

- ☛ Place pour des OB

