

Accueil des étudiants

PCSI 1 – Lycée Victor Hugo

2025-2026

Bienvenue en PCSI 1

Félicitations pour votre baccalauréat et votre admission en CPGE!

Équipe pédagogique en PCSI 1

- ▶ Anglais :

- ▷ M^{me} BIR;

- ▶ Français-philosophie :

- ▷ M^{me} KANIAK;

Équipe pédagogique en PCSI 1

▶ Anglais :

▷ M^{me} BIR;

▶ Français-philosophie :

▷ M^{me} KANIAK;

▶ Physique :

▷ M TORTEROTOT;

▶ Chimie :

▷ M HERMANN;

▶ S2I (Sciences industrielles de l'ingénieur) :

▷ M CAMBOULIVES;

Équipe pédagogique en PCSI 1

▶ Anglais :

▷ M^{me} BIR;

▶ Français-philosophie :

▷ M^{me} KANIAK;

▶ Physique :

▷ M TORTEROTOT;

▶ Chimie :

▷ M HERMANN;

▶ S2I (Sciences industrielles de l'ingénieur) :

▷ M CAMBOULIVES;

▶ Mathématiques :

▷ M NICOLAS (et non Vésale);

Équipe pédagogique en PCSI 1

▶ Anglais :

▷ M^{me} BIR;

▶ Français-philosophie :

▷ M^{me} KANIAK;

▶ Physique :

▷ M TORTEROTOT;

▶ Chimie :

▷ M HERMANN;

▶ S2I (Sciences industrielles de l'ingénieur) :

▷ M CAMBOULIVES;

▶ Mathématiques :

▷ M NICOLAS (et non Vésale);

▶ Informatique :

▷ M NICOLAS;

▷ M THYS.

Équipe pédagogique en PCSI 1

▶ Anglais :

▷ M^{me} BIR;

▶ Français-philosophie :

▷ M^{me} KANIAK;

▶ Physique :

▷ M TORTEROTOT;

▶ Chimie :

▷ M HERMANN;

▶ S2I (Sciences industrielles de l'ingénieur) :

▷ M CAMBOULIVES;

▶ Professeur coordonnateur : M TORTEROTOT

▶ Mathématiques :

▷ M NICOLAS (et non Vésale);

▶ Informatique :

▷ M NICOLAS;

▷ M THYS.

À faire!

→ rapporter votre relevé de notes du bac **avant jeudi 10:00** ←
à M. TORTEROTOT

À faire! (2)

→ Délégués provisoires ←

Étapes administratives

- 1 Appel de rentrée
- 2 Trombinoscope
- 3 Cartes du lycée
- 4 Cartes de cantine
- 5 Mots de passe – sessions ordinateurs
- 6 Mots de passe – sessions ÉCLAT

Objectifs en CPGE

- ▶ Préparer aux concours
- ▶ Préparer à l'entrée en SPÉ
- ▶ Préparer à la suite du cursus (ingénieur, chercheur, enseignant, etc.)

Objectifs en CPGE

- ▶ Préparer aux concours
- ▶ Préparer à l'entrée en SPÉ
- ▶ Préparer à la suite du cursus (ingénieur, chercheur, enseignant, etc.)

Vous allez acquérir

- ▶ Rapidité d'analyse
- ▶ Rigueur
- ▶ Capacités d'expression écrite et orale, d'argumentation
- ▶ Capacités d'organisation, de travail
- ▶ Culture scientifique et non scientifique

Objectifs en CPGE

- ▶ Préparer aux concours
- ▶ Préparer à l'entrée en SPÉ
- ▶ Préparer à la suite du cursus (ingénieur, chercheur, enseignant, etc.)

Vous allez acquérir

- ▶ Rapidité d'analyse
- ▶ Rigueur
- ▶ Capacités d'expression écrite et orale, d'argumentation
- ▶ Capacités d'organisation, de travail
- ▶ Culture scientifique et non scientifique

Vous aurez besoin de

- ▶ Travail
- ▶ Implication
- ▶ Initiative
- ▶ Méthode
- ▶ Régularité
- ▶ Motivation

Objectifs en CPGE

- ▶ Préparer aux concours
- ▶ Préparer à l'entrée en SPÉ
- ▶ Préparer à la suite du cursus (ingénieur, chercheur, enseignant, etc.)

Vous allez acquérir

- ▶ Rapidité d'analyse
- ▶ Rigueur
- ▶ Capacités d'expression écrite et orale, d'argumentation
- ▶ Capacités d'organisation, de travail
- ▶ Culture scientifique et non scientifique

Vous aurez besoin de

- ▶ Travail
- ▶ Implication
- ▶ Initiative
- ▶ Méthode
- ▶ Régularité
- ▶ Motivation

Notes, colles, doutes, classements, frustrations, stress, découragement...

Ne pensez pas être seul(e) à avoir des doutes ou des difficultés. Venez nous voir !

Quelques conseils

- ▶ 🕒 Être ponctuel et assidu en classe.
- ▶ 💡 Venir en ayant appris le cours précédent.
- ▶ ⚙️ (Re)faire les exercices et autres travaux demandés.

Quelques conseils

- ▶ 🕒 Être ponctuel et assidu en classe.
 - ▶ 💡 Venir en ayant appris le cours précédent.
 - ▶ ⚙️ (Re)faire les exercices et autres travaux demandés.
-
- ▶ 3 atouts :
 - ▷ Vous : hygiène de vie.
 - ▷ Vos enseignants : confiance, écoute.
 - ▷ Le reste de la classe : veillez les uns sur les autres.

Communication

Documents en ligne : *Hugoprépas*, <https://lyceehugobesancon.org/prepaslvh/>

→ activer son compte et renseigner son adresse mail !

Communication

Documents en ligne : *Hugoprépas*, <https://lyceehugobesancon.org/prepaslvh/>

→ activer son compte et renseigner son adresse mail !

Par mail

`l.torterotot.edu@gmail.com`

→ envoyer un mail **avant ce soir** !

 *Il vous faut une adresse que vous consultez
régulièrement !*

Communication

Documents en ligne : *Hugoprépas*, <https://lyceehugobesancon.org/prepaslvh/>

→ activer son compte et renseigner son adresse mail!

Par mail

`l.torterotot.edu@gmail.com`

→ envoyer un mail **avant ce soir!**

Messagerie directe



 *Il vous faut une adresse que vous consultez **régulièrement!***

Communication

Documents en ligne : *Hugoprépas*, <https://lyceehugobesancon.org/prepaslvh/>

→ activer son compte et renseigner son adresse mail!

Par mail

`l.torterotot.edu@gmail.com`

→ envoyer un mail **avant ce soir!**

Messagerie directe : Slack



→ ajouté avec votre adresse mail

 *Il vous faut une adresse que vous consultez **régulièrement!***

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------|-------------|-----------|----------|----------------------|--------------|
| 8:00 | Physique | TD Maths | TP S2I | Anglais | Physique |
| 9:00 | | | | | |
| 10:00 | Maths | TP S2I | TP S2I | TP info | Informatique |
| 11:00 | | | | | |
| 12:00 | TP info | TP info | TP info | TP info | |
| 13:00 | | | | | TP Physique |
| 14:00 | TP Physique | TP Chimie | TP S2I | TP info | |
| 15:00 | | | | | TP Physique |
| 16:00 | TP Physique | TP Chimie | TP S2I | TP info | |
| 17:00 | | | | | TP Physique |
| 18:00 | TP Physique | TP Chimie | TP S2I | TP info | |
| 19:00 | | | | | TP Physique |
| | LV2 | Chimie | Maths | Maths | |
| | | | S2I | Français-philosophie | DS |
| | | | | FLS | EPS |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | | |
|-------|----------|-------------|----------------------|----------------------|--------------|-----------|--------|
| 8:00 | Physique | TD Maths | TP S2I | Anglais | Physique | | |
| 9:00 | | | | | | Maths | TP S2I |
| 10:00 | Maths | TP S2I | TP S2I | TP info | Informatique | | |
| 11:00 | | | | | | TP info | TD S2I |
| 12:00 | TP info | TD S2I | TP info | TP info | | | |
| 13:00 | | | | | TP Physique | TP Chimie | TP |
| 14:00 | Colle | TD Physique | TD Maths | Maths | | | |
| 15:00 | | | | | Chimie | Maths | Maths |
| 16:00 | Chimie | S2I | Français-philosophie | Français-philosophie | | | |
| 17:00 | | | | | LV2 | Colle | Colle |
| 18:00 | LV2 | Colle | Colle | FLS | | | |
| 19:00 | | | | | LV2 | Colle | Colle |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | | |
|-------|----------|-------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|--------|
| 8:00 | Physique | TD Maths | TP S2I | Anglais | Physique | | |
| 9:00 | | | | | | Maths | TP S2I |
| 10:00 | Maths | TP S2I | TD Maths | Physique | TP info | | |
| 11:00 | | | | | | Cours Chimie | TP |
| 12:00 | Colle | TD Physique | TD Maths | Maths | Maths | | |
| 13:00 | | | | | | Cours Physique | Chimie |
| 14:00 | LV2 | Colle | Colle | Français-philosophie | Français-philosophie | | |
| 15:00 | | | | | | LV2 | Colle |
| 16:00 | LV2 | Colle | Colle | Français-philosophie | Français-philosophie | | |
| 17:00 | | | | | | LV2 | Colle |
| 18:00 | LV2 | Colle | Colle | Français-philosophie | Français-philosophie | | |
| 19:00 | | | | | | LV2 | Colle |
| | | | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | | |
|-------|----------------|----------|----------|----------------------|----------|--------------|--------|
| 8:00 | Physique | TD Maths | TP S2I | Anglais | Physique | | |
| 9:00 | | | | | | Maths | TP S2I |
| 10:00 | Maths | TP S2I | TD Maths | Physique | TD S2I | | |
| 11:00 | | | | | | Cours Chimie | Colle |
| 12:00 | Cours Physique | Chimie | Maths | Maths | TP info | | |
| 13:00 | | | | | | LV2 | |
| 14:00 | | | Colle | Français-philosophie | Maths | | |
| 15:00 | | | | | | | |
| 16:00 | | | Colle | Français-philosophie | Maths | | |
| 17:00 | | | | | | | |
| 18:00 | | | Colle | Français-philosophie | Maths | | |
| 19:00 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | |
|-------|----------------|----------|----------|---------|----------------------|--------------|
| 8:00 | Physique | TD Maths | TP S2I | Anglais | Physique | |
| 9:00 | | | | | | Maths |
| 10:00 | Maths | TP S2I | TD Maths | TP info | TP info | |
| 11:00 | | | | | | Cours Chimie |
| 12:00 | Cours Physique | Chimie | S2I | Maths | Français-philosophie | |
| 13:00 | | | | | | LV2 |
| 14:00 | | | | | | |
| 15:00 | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | |
| 19:00 | | | | | | |

⚠️ Groupes provisoires ⚠️
plus tard ce jour

Les colles

► Interrogations orales

1. Parfois 4 en cas de rattrapage, jamais plus.

Les colles

- ▶ Interrogations orales : ce n'est **pas** un *écrit debout*!

1. Parfois 4 en cas de rattrapage, jamais plus.

Les colles

- ▶ Interrogations orales : ce n'est **pas** un *écrit debout*!
- ▶ Par groupe de 3¹ avec un enseignant pendant une heure.
 - ▷ Moment privilégié pour progresser!
 - ▷ Ce n'est pas une séance de soutien, cela reste une évaluation.

1. Parfois 4 en cas de rattrapage, jamais plus.

Les colles

- ▶ Interrogations orales : ce n'est **pas** un *écrit debout*!
- ▶ Par groupe de 3¹ avec un enseignant pendant une heure.
 - ▷ Moment privilégié pour progresser!
 - ▷ Ce n'est pas une séance de soutien, cela reste une évaluation.
- ▶ Organisation légèrement différente en langues :
 - ▷ Passages individuels,
 - ▷ En français-philosophie, colloscope et groupes spécifiques.

1. Parfois 4 en cas de rattrapage, jamais plus.

Les colles

- ▶ Interrogations orales : ce n'est **pas** un *écrit debout*!
- ▶ Par groupe de 3¹ avec un enseignant pendant une heure.
 - ▷ Moment privilégié pour progresser!
 - ▷ Ce n'est pas une séance de soutien, cela reste une évaluation.
- ▶ Organisation légèrement différente en langues :
 - ▷ Passages individuels,
 - ▷ En français-philosophie, colloscope et groupes spécifiques.
- ▶ Début la semaine du 15 septembre, colloscopes publiés en temps voulu.

1. Parfois 4 en cas de rattrapage, jamais plus.

Orientation PC/PSI

- ▶ À la fin du premier semestre.
- ▶ Formuler des **vœux** avant ~ 10 janvier²
- ▶ Vœux compatibles en termes d'encadrement qui en découle ?

2. À préciser, mais au retour des vacances de Noël.

Orientation PC/PSI

- ▶ À la fin du premier semestre.
- ▶ Formuler des **vœux** avant ~ 10 janvier²
- ▶ Vœux compatibles en termes d'encadrement qui en découle ?
- ▶ Sélection « au mérite » en cas de surcharge dans une filière :
 - ▷ À partir des moyennes du semestre, calcul des scores aux concours → plusieurs classements.
 - ▷ Pris à tous les classements = pris.
 - ▷ Non pris à tous les classements = non pris.
 - ▷ Entre deux = étude au cas par cas par les enseignants.
- ▶ Réponse donnée en amont du conseil de classe.

2. À préciser, mais au retour des vacances de Noël.

Fonctionnement du lycée

- ▶ Les absences prévues sont signalées en amont au BVS et aux enseignants concernés.

Fonctionnement du lycée

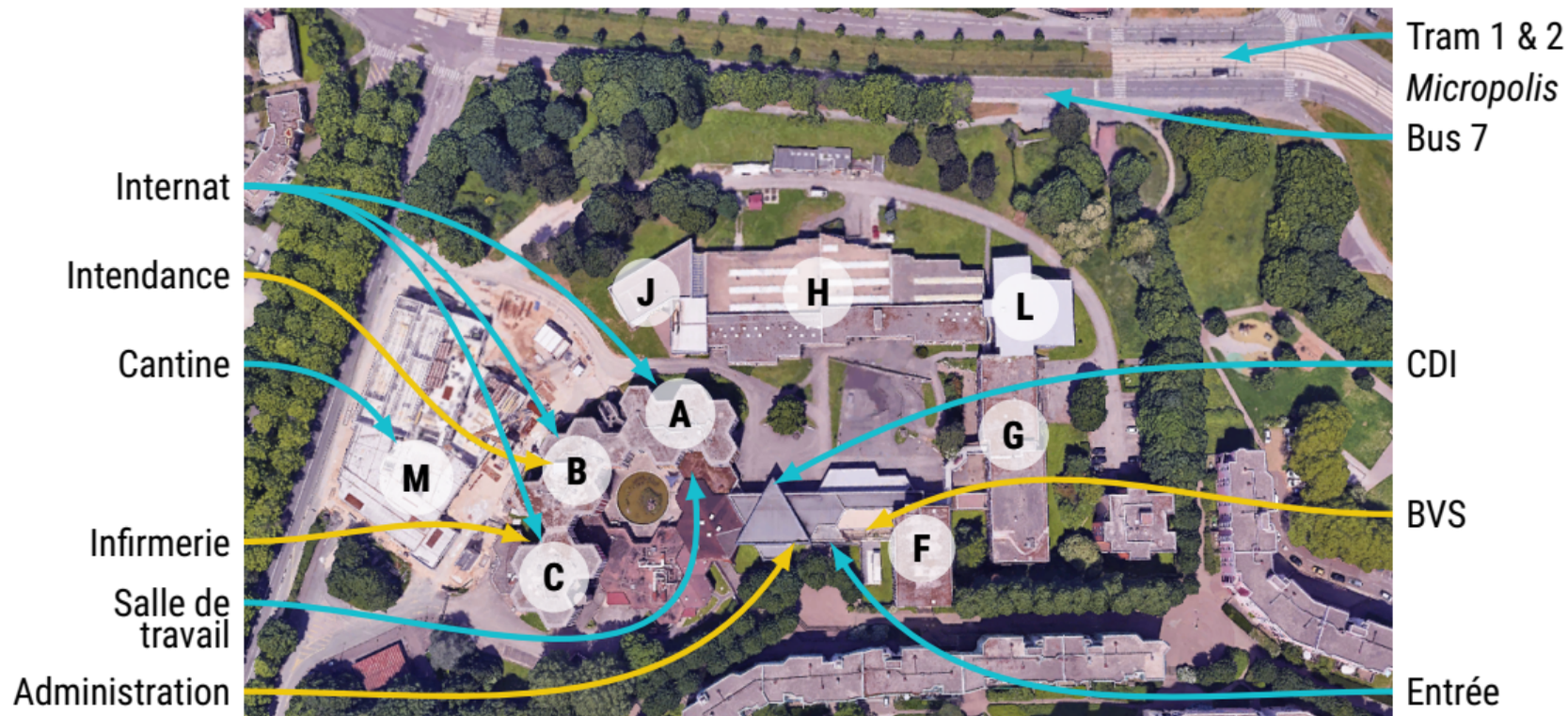
- ▶ Les absences prévues sont signalées en amont au BVS et aux enseignants concernés.
- ▶ Retards : l'enseignant accepte ou non, à régulariser **après**.

Fonctionnement du lycée

- ▶ Les absences prévues sont signalées en amont au BVS et aux enseignants concernés.
- ▶ Retards : l'enseignant accepte ou non, à régulariser **après**.
- ▶ Cantine :

| si les cours... | passe au self |
|---------------------------------------|----------------------|
| terminent à 11:00 | entre 11:30 et 11:50 |
| terminent à 12:00, reprennent à 13:00 | entre 11:55 et 12:30 |
| terminent à 12:00, reprennent à 14:00 | après 12:30 |

Orientation au lycée



Encore une fois bienvenue
Dernières questions avant de passer au cours ?