



PCSI – LYCÉE PAUL VALÉRY



Accueil

Année 2025 - 2026

BIENVENUE !



- « *Qui suis-je ?* »
 - Un **étudiant** : il s'agit maintenant de se former plus spécifiquement à son futur métier.

- « *Où suis-je ?* »
 - En **CPGE** (*classe préparatoire aux grandes écoles*), voie d'excellence pour **préparer les concours des écoles d'ingénieurs**
 - Au lycée Paul Valéry : **petite structure à taille humaine**

Se repérer à PV

Salles de TP en physique et chimie (4^{ème} étage)

Salle de TP de SI (2^{ème} étage)

Salle des professeurs et administration (1^{er} étage)

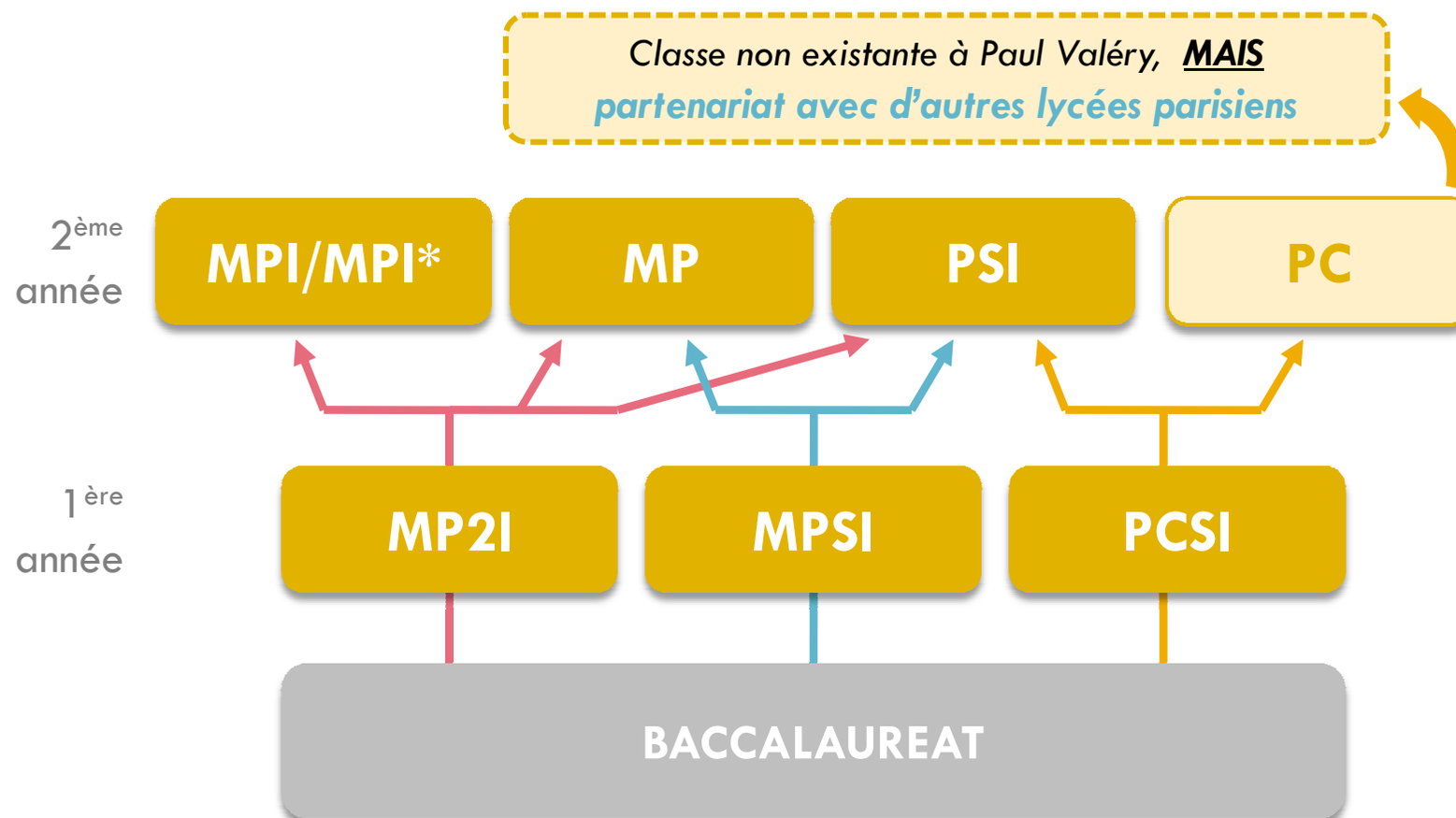


REFECTOIRE

PREPAS SCIENTIFIQUES et CPE (1^{er} étage)

CDI (RdC)

Quelles filières à Paul Valéry ?



Et après la CPGE ?



- Intégration d'une **école d'ingénieur**
- Poursuite des études à l'université en licence (L3) :
orientation vers la **recherche et/ou l'enseignement**

Equipe de direction



- **Proviseur** : Mme RAGUET
- **Proviseur adjoint** : Mme ESCANDE

- **CPE** : Mme SADLI

Equipe pédagogique



- **ALLEMAND** : Mme BREITENSTEIN
- **ANGLAIS** : Mme BOGLIO
- **CHIMIE** : M. BOUVRY
- **ESPAGNOL** : M. ROLLET
- **FRANCAIS-PHILOSOPHIE** : M. ZILL
- **INFORMATIQUE** : Mme SHU-QUARTIER
- **ITALIEN** : Mme MAIELLA
- **MATHEMATIQUES** : M. GARNIER
- **PHYSIQUE** : M.GAUDOUEN
- **SCIENCES INDUSTRIELLES** : Mme MORIN

Les clés de la réussite

- ❑ **Ponctualité** et **assiduité** !
- ❑ **Enthousiasme** et **motivation**
- ❑ Une bonne **concentration en classe**
- ❑ Participer ! Être actif !
- ❑ **Régularité** et **constance** dans le travail personnel
- ❑ **Travailler TOUTES les matières**
- ❑ Être organisé
- ❑ De la **réflexion** plutôt que du par cœur
- ❑ **Interagir entre vous** : travailler à plusieurs, solidarité avec les camarades de classe, entraides
- ❑ Avoir une **vie saine** : alimentation, sommeil, sport, loisirs, ...

Accompagnement



- Une équipe **disponible** et **à l'écoute**
- Aide méthodologique
- Soutien
- CPE (Mme SADLI) à l'écoute de vos problèmes éventuels
- Infirmier, médecin scolaire
- [Article 1](#)
- Des liens privilégiés avec les étudiants de la PSI

Motivation



- **Fondamentale** pour que l'année se passe bien
- **Se donner un cap** (*avoir un projet professionnel, viser d'intégrer telle ou telle école d'ingénieur, participer au forum des grandes écoles, etc*)
- **Démotivation ?!** En parler à un professeur ou au CPE pour vous épauler et vous rassurer

S'organiser

- Tenir un **agenda** (*papier ou électronique*)
- **Planifier** le travail personnel
- Bien **trier** les documents fournis, les notes de cours, les sujets de DS, les corrigés, etc



Emploi du temps (1^{er} semestre)

	LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	
8h00 - 8h55	ANGLAIS Mme Boglio salle 126				TP SI SA g2 - SB g1 Mme Morin salle 218	CHIMIE M. Bouvry salle 126	MATHEMATIQUES M. Garnier salle 126
9h00 - 9h55	TD PHYS. SA g1 - SB g2 M. Gaudouen salle ??	ANGLAIS SA g2 - SB g1 Mme Boglio salle 126	MATHEMATIQUES M. Garnier salle 126	TD MATH. SA g1 - SB g2 M. Garnier salle 126			
10h15 - 11h10	ANGLAIS SA g2 - SB g1 Mme Boglio salle ??	TD PHYS. SA g1 - SB g2 M. Gaudouen salle 126		TP SI SA g1 - SB g2 Mme Morin salle 218	TD MATH. SA g2 - SB g1 M. Garnier salle 126	SI Mme Morin salle 126	FRANCAIS - PHILOSOPHIE M. Zill salle 126
11h15 - 12h10	PHYSIQUE M. Gaudouen salle 126					TD SI Mme Morin salle 126	
12h15 - 13h10			ALLEMAND LV2 Mme Breitenstein EPSAGNOL LV2 M. Rollet			EPS	EPS
13h15 - 14h10	TP PHYS. SA g1 - SB g2 M. Gaudouen laboratoire de physique	TD MATH. SA g2 - SB g1 M. Garnier salle 126		MATHEMATIQUES M. Garnier salle 126	ALLEMAND LV2 Mme Breitenstein ESPAGNOL LV2 M. Rollet	TD SI Mme Morin salle 126	
14h15 - 15h10			TP INFO. SA g1 - SB g2 Mme Shu-Quartier-dit-Maire salle 114		TD CHIMIE SA g2 - SB g1 M. Bouvry salle 418		PHYSIQUE M. Gaudouen salle 126
15h25 - 16h20	TD MATH. SA g2 - SB g1 M. Garnier salle 126	TP PHYS. SA g1 - SB g2 M. Gaudouen laboratoire de physique					
16h25 - 17h20				TP CHIMIE SA g2 - SB g1 M. Bouvry salle 419			
17h25 - 18h20							

Concernant les matières linguistiques

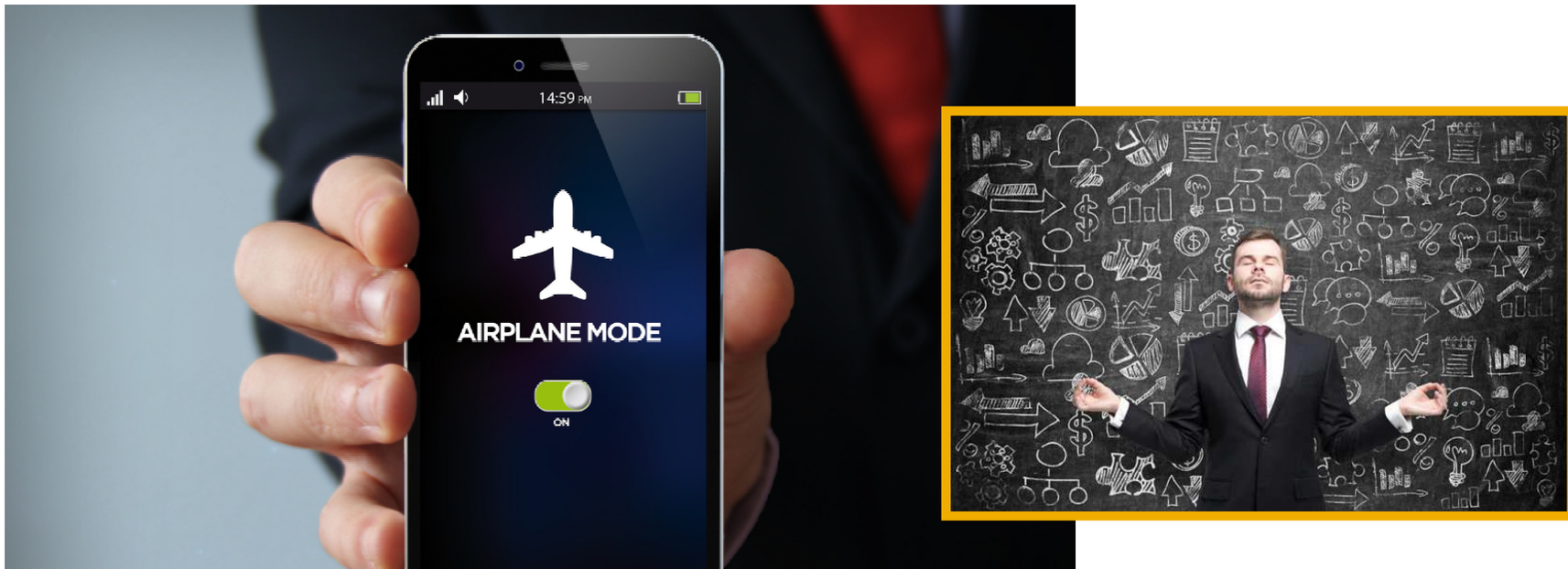
- LV1 obligatoire, LV2 optionnelle
- Anglais, Allemand, Espagnol, Italien au lycée
Autres langues possibles en-dehors du lycée
- Un enseignement différencié et vivant (*différents types de ressources : vidéo d'actualité ...*)
- Notation bienveillante
- Possibilités de colles individuelles même en LV2
- LV2 : Epreuve optionnelle aux concours qui **ne peut qu'ajouter des points**
- **LV2 : Atout professionnel** (*par exemple, les ingénieurs connaissant l'allemand sont très demandés en raison des coopérations économiques entre nos deux pays*)

Une promotion au travail



Les portables ...

...**EN MODE AVION ! ET RANGÉS DANS VOTRE SAC !**



Pour le respect des autres et du professeur, ainsi que pour une bonne **concentration en classe**

Pensez à boire régulièrement



Formalités administratives



- Régler au plus vite l'inscription
- Régler les problèmes de logement, de transport
- Sécurité sociale
- Fonctionnement de la cantine
- On vous donnera rapidement votre carte d'étudiant
+ un pass d'accès au lycée

« PC OU PSI ?? »

- **Choix de filière à effectuer à la fin du 1^{er} semestre : vous avez le temps d'y réfléchir !**
- Indécis ? consulter éventuellement les programmes de 2^{ème} année



Sécurisation du parcours



- **Inscription en cumulatif à l'université à l'automne !!**
- ECTS

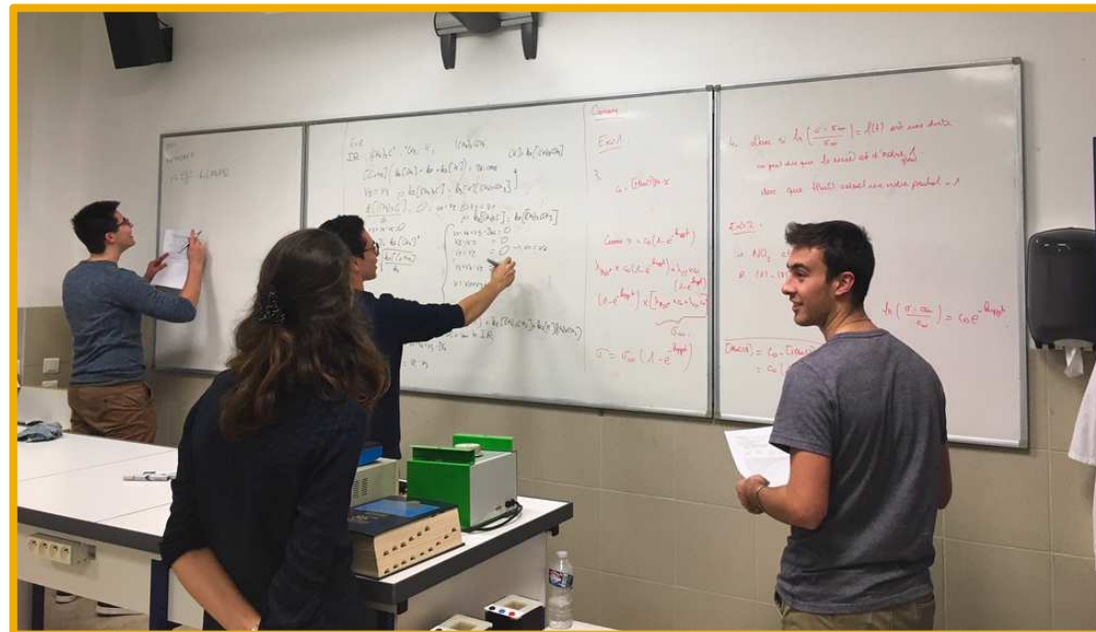
Devoirs surveillés

- Ont lieu le **samedi matin** : **attention, transports moins fréquents !**
- Avoir des **copies doubles** ...
- ... et des **feuilles de brouillon**
- ... et **l'utiliser** !
- Ne pas oublier la **calculatrice** (Physique, Chimie, SI) et penser à **la recharger**
- **Consulter et étudier le corrigé dès que possible**



Colles

- **Début** : semaine du 23 Septembre
- Permettent de travailler régulièrement les matières
- Entraînement à l'oral



Fournitures

- **Blouse en coton** en chimie
- Calculatrice scientifique (**PENSER À LA RECHARGER REGULIEREMENT !**)
- Aucun achat de livre exigé en sciences
- Français-philosophie : si pas déjà fait (!...), **se procurer les œuvres au programme ET LES LIRE !**
- **Du BROUILLON !!!** (bloc-notes ou cahier)

ENT



- ENT de la région, identifiants et mots de passe communiqués prochainement
- Simple réactivation pour les élèves d'Île de France
- Accès ProNote, cahier de texte, mails, applications diverses ...
- **BIEN CONNAÎTRE PAR COEUR SON IDENTIFIANT ET MOT DE PASSE** (nécessaire pour les séances de TP)

Cahier de prépa

- Site permettant de télécharger des documents (cours, TP, corrigés ...) dans les différentes matières qui l'utilisent
- Accès aux notes de colles
- Transfert de copies électroniques
- Apprendre à scanner les copies ...*
- Se connecter, cliquer sur « créer un compte » en renseignant une adresse électronique valide.
- Page d'accueil publique avec les infos de la classe
- Cliquer sur Mathématiques/Liens et accéder au formulaire de renseignement à remplir.

La prépa, ça en vaut la peine !

6 BONNES RAISONS D'INTÉGRER UNE PRÉPA SCIENTIFIQUE

- 1 - Le projet professionnel** : devenez ingénieur, chercheur ou enseignant.
- 2 - Les sciences** : prenez plaisir à redécouvrir les sciences sous un jour nouveau, théorique et pratique.
- 3 - L'accompagnement** au quotidien par une équipe enseignante motivée, avec un des taux d'échec les plus bas de tout l'enseignement supérieur.
- 4 - Le temps de la réflexion** : laissez mûrir votre projet pendant deux ans, élargissez votre horizon scientifique avant de choisir une école.
- 5 - Les Grandes Écoles** : donnez-vous le choix parmi 200 écoles de haut niveau, dont les plus prestigieuses recrutent essentiellement en prépa.
- 6 - La quasi-gratuité des études** dans les lycées publics et des places d'internat peu onéreuses.

La prépa, ça en vaut la peine !



LA CLASSE PRÉPA EN QUELQUES CHIFFRES

55 000

étudiants en prépa scientifique

≈200

écoles d'ingénieurs accessibles

+250

lycées accueillent des classes prépa

29%

d'étudiants boursiers

+85%

des entrants en CPGE obtiennent un **diplôme d'ingénieur** *

+95%

des entrants obtiennent un **niveau master** *

+90%

taux net d'emploi en sortie d'école *

+38 000 €

de **salaire brut annuel moyen** en sortie d'école *

* : données Conférence des Grandes Écoles

La prépa, ça en vaut la peine !



Démarrage des cours

- **Début des cours dès ce lundi matin :**
cours de physique le matin et TD de physique et mathématiques jusqu'à 17h20
- **Ce vendredi à midi : rencontre avec les ex-PCSI**
- **Ce vendredi après-midi banalisé : intégration**
(activités sportives et ludiques ...)
- TP de physique et chimie : début ... ??
- Cantine : pas de priorité pour les CPGE ! **Et pas de cantine jusqu'à mercredi inclus**