

Bienvenue en PC*!

Lycée Pasteur

année 2024/2025

Équipe professorale

Professeur	Discipline	Adresse électronique
Mme Balsan	Mathématiques	mariegardes@aol.com
M. Chary	Physique	pchary@free.fr
M. Hilaire	Anglais	
Mmes. Kassab et Milios	EPS	
M. Kroeger	Allemand	
M. Ménard	Chimie et Info	nicolas.a.menard@gmail.com
Mme Orwat	Français	Florence.orwat@wanadoo.fr
Mme Sequera	Espagnol	

Renseignements

- Vérification de la liste de classe
- Fiche de renseignements :
<https://forms.gle/2JwjTR1iuVqLZSSY9>
- Site de la classe : https://cahier-de-prepa.fr/pc*-pasteur/

Emploi du temps

Emploi du temps --- classe de PC* --- année 2024-2025

	<i>lundi</i>	<i>mardi</i>	<i>mercredi</i>	<i>jeudi</i>	<i>vendredi</i>	<i>samedi</i>		
8h-9h	Chimie (14)	TP Physique gr1→sem B gr2→ sem A (TP1 ph)	TP Chimie gr1→sem A gr2→ sem B (TP3 ch)	Chimie (14)	Informatique (14 et 320)	Devoirs surveillés (selon planning)		
9h-10h								
10h-11h	Physique (PH2)		Maths cours (14)	Physique (14)	Physique (Collection)			
11h-12h								
12h-13h								
13h-14h								
14h-15h	Maths cours (14)	TIPE (TP1 ch et TP3 ph)		LV1 Anglais (14) LV1 Allemand (218)			Français (14)	
15h-16h				Maths TD Gr1 (14)				
16h-17h			Maths TD Gr1 (14)	EPS				EPS
17h-18h			EPS	Maths TD Gr2 (14)				
18h-19h					LV2 Anglais (14) LV2 Allemand (218) LV2 Espagnol			

Emploi du temps

- Distribution emploi du temps.
- Pour les TP : composition des groupes 1 et 2.
- Démarrage de l'emploi du temps tout à l'heure :
 - ▶ 9h30-11h : Chimie
 - ▶ 11h-13h : Maths
 - ▶ 14h-18h : Physique

Organisation de l'année

- Lundi 9 septembre : Photos individuelles
- Jeudi 12 septembre : 18h réunion des parents avec la direction en salle de conférence.
- Samedi 14 septembre : DS de maths puis physique et chimie les samedis suivants
- Lundi 16 septembre : début des colles (19 semaines + 6 pour les oraux).
- Lundi 23 septembre : début de l'étude, après le dîner.
- Samedi 28 septembre : Retour des intégrés
- Samedi 23 novembre : Forum CPGE (13h30 à 16h)
- Samedi 25 janvier : JPO

Les concours en 2024

CC	XEULS			Centrale	Mines-Ponts	
Groupe	X	ESPCI	ENS	CCCS	CCMP	Mines-Télécom
Places	132	55	62	735	407	383

CC	CCINP		E3A
Groupe	Chimie+Physique	Banque	
Places	1145	395	866

Source : <https://www.scei-concours.fr/stat2023/pc.html>

Choix des écoles

À faire selon :

- ses goûts personnels, les spécialisations, stages et doubles diplômes proposés ;
- la notoriété, les perspectives d'emploi et de rémunération ;
- le prix des études (possibilités de frais réduits, de bourses ou d'emprunts) ;
- la localisation ;
- le prix du concours (non boursiers) :
 - ▶ X-ENS-ESPCI : 120 euros (+120 si admissible :-)
 - ▶ Mines Ponts : 360 euros, Mines Télécom : 320 euros ;
 - ▶ Centrale : 140 euros par école (forfait ?) ;
 - ▶ CCP : 225 euros (plus quelques dizaines d'euros par école sup.) ;

Choix des écoles

⇒ se renseigner d'ici décembre (inscriptions), avec le forum des grandes écoles le samedi 23 novembre ou le site Bacorge (<https://prepas.org/?rubrique=55>), par ex.



Choix des écoles

Enfin, le critère essentiel : présence ou non d'une « soirée mousse »



Inscription aux concours

- entre le 10 décembre et le 11 janvier l'année dernière ;
- par internet (SCEI) : <http://www.scei-concours.fr> ;
- **vérifier dès maintenant que l'on a tous les papiers nécessaires à l'inscription :**
 - ▶ carte d'identité ou passeport en cours de validité jusqu'à **fin juillet 2025**,
 - ▶ justificatif JAPD ou attestation de recensement,
 - ▶ décision d'attribution de bourse.

PC* Pasteur 2023/2024

Noms	Admissibilités					Bilan 2è sem.		Admissions
	X	ESPCI	ENS	CC Mines	Centrale Supélec	Centrale autres	Moy.	
Guérin	x	x	ULS	x	x	Libe, Nantes	13,8	ENS Ulm
Rouvillois	x	x	U	x	x	Médié	13,7	X
Chambon	x	x	L	x	x		12,7	X
Altmann-Toutou	x	x	ULS	x	x		12,2	X
Tréboit*	x	x	LS	x	x	ie, Nantes, SupOpt, Médié	12,2	Centrale Supélec campus Rennes
Kutek*	x	x	LS	x	x	Nantes, SupOpt, Médié	12,1	X
Chevallier	x	x	LS	x	x		11,5	X
Diogo*	x	x	ULS	x	x		11,5	X
Grangé		x	LS	x	x		11,2	Centrale Supélec
Pain			LS	x	x		11,1	Centrale Supélec
Zhang	x	x	S	x	x		11,1	X
Pastor-Menet	x	x	ULS	x	x		10,9	X
Duchemin		x		x	x		10,7	Centrale Supélec
Attali	x	x	LS	x	x		10,6	X
Diers	x	x		x	x		10,5	Centrale Supélec
Droissart*		x	ULS	x	x		10,5	Ponts ParisTech
Loviton				x	x		10,5	Centrale Lyon
Marcoux		x	LS	x	x		10,5	Centrale Supélec
Rouyère		x		x	x	Nantes, SupOpt, Médié	10,5	Centrale Supélec
Cayale	x	x	LS	x	x		10,4	Centrale Supélec
Wendling	x	x	LS	x	x		10,2	X
Cornelle	x	x	LS	x	x		10,1	X
Loriot		x		x	x	Libe, Nantes, SupOpt	10,1	Centrale Supélec
Desortiaux	x	x	ULS	x	x		10,0	ESPCI
Filiti				x			10,0	Ponts ParisTech
Lamy				x	x		9,9	Centrale Lyon
Patry	x	x	LS	x	x	Médié	9,9	X
Martin-Denavit	x	x	LS	x	x		9,8	X
Roy				x	x		9,8	Télécom Paris
Aït El Mouden		x				Libe, Nantes, SupOpt, Médié	9,7	SupOptique
Batonnier				x		Libe, Nantes, SupOpt, Médié	9,7	IMT Atlantique
de Meaux	x		x	x	x		9,4	Centrale Lyon
De Mauro				x	x	Libe, Nantes	9,3	Centrale Lyon
Haïoun				x	x		9,3	Chimie ParisTech
Mischler		x		x	x		9,0	ESPCI
Valée*		x	LS	x	x		9,0	Centrale Supélec campus Rennes
Juste		x		x	x	ie, Nantes, SupOpt, Médié	8,4	ESPCI
Schmidt		x		x	x	SupOpt, Médié	8,3	Mines de Nancy
Lasserre		x	S	x	x		8,1	Centrale Nantes
Törnqvist		x		x	x		7,9	ESPCI
Ruggeri	concours non passés							

Total sur 41 élèves	18	32	21	39	37
PCSI 1	PCSI 2	5/2*	Ext		

13 Admis X, 8 CS, 4 ESPCI, 4 Centrale Lyon, 2 Ponts, 2 CS
Rennes, 1 Ulm, 1 Chimie Paris, 1 Centrale Nantes, 1
Télécom Paris, 1 Nines Nancy, 1 SupOptique, 1 IMT
Atlantique

Comment réussir les concours ?

- être motivé : savoir pour quoi on travaille (quelle école, quel métier) ;
- travailler beaucoup : les résultats aux concours correspondent au travail effectué.
- avoir de bonnes méthodes de travail :
 - ▶ travailler toutes les matières ;
 - ▶ bien **apprendre** le cours ;
 - ▶ chercher tous les exercices, en faisant des allers et retours avec le cours, permet de **comprendre** ce dernier, de voir ce qui est important et donc de mieux le retenir ;
 - ▶ être régulier, pour accumuler les connaissances au lieu de faire reset chaque semaine ;
 - ▶ ne pas feuilleter ou copier des corrections.
- être assidu et ponctuel ;
- réussir à minimiser son stress et la fatigue ;
- avoir une bonne hygiène de vie ;
- faire confiance aux professeurs.

J'entends et j'oublie,
je vois et je me souviens,
je fais et je comprends.

CONFUCIUS (551 av.JC, 479 av.JC)

Règles de fonctionnement

Cf. règlement intérieur (à lire chez vous), **règles de civilité et de sécurité** :

- Courtoisie et politesse avec tout le monde ;
- tenue correcte exigée ;
- ne pas fumer dans l'établissement ;
- hygiène : ni boisson, ni nourriture en dehors de la cantine ;
- téléphones portables éteints et rangés dans les bâtiments ;
- port des équipements de sécurité pendant les TP ;
- participation avec sérieux aux exercices d'évacuation et de confinement.

Règles de fonctionnement

- Assiduité à **tous** les cours, colles, TP, DS ...

L'absentéisme sera pourchassé sans pitié !

-
- Ponctualité : La grille ferme à 7h50, donc prévoir d'être à 7h55 en cours. Il n'y a pas de notion de retard à Pasteur, donc si on n'arrive pas à l'heure on n'est pas admis en cours.

Règles de fonctionnement

En cas d'absence (cours, TP, TD, colle, DS) :

- ➊ Prévenir obligatoirement **avant**, si c'est possible (JDC, passage du permis de conduire, fête religieuse, obsèques, examen médical à date impérative, convocation administrative) : oralement ou par mail (copie au CPE) ;
- ➋ Dès le retour en classe (pour une absence non annoncée) : venir s'expliquer **spontanément** auprès de chaque professeur dont on a manqué un cours ;
- ➌ Les absences non justifiées provoquent des sanctions ;
- ➍ Trop d'absences, même justifiées, empêchent l'attribution des ECTS et l'éventuel redoublement en 5/2.

Règles de fonctionnement

Dans le cas d'une colle :

- tout faire pour l'éviter ;
- pour une absence prévisible, il faut organiser un échange avec un autre élève suffisamment à l'avance ; prévenir le colleur et le professeur à l'avance aussi ;
- rattrapage en cas d'absence seulement si le colleur le peut et si absence pour une bonne raison ;
- date à convenir par mail avec le colleur à votre initiative ; **mettre impérativement le professeur de la matière concernée en copie.**

Des questions ?

Fin

Non ?
Alors, à tout de suite !