

Réunion de rentrée PTSI

Promotion 2025

11 septembre 2025

Plan de la présentation

- 1 La PTSI-PT
 - Les CPGE scientifiques
 - La Banque PT
- 2 L'année de PTSI
 - Emploi du temps
 - Informations diverses par discipline
- 3 Quelques sites
 - Cahier de prépa
 - L'ENT
 - Site de la banque PT
 - Site de la SCEI

- 1 La PTSI-PT
 - Les CPGE scientifiques
 - La Banque PT
- 2 L'année de PT
 - Emploi du temps
 - Informations diverses par discipline
- 3 Quelques sites
 - Cahier de prépa
 - L'ENT
 - Site de la banque PT
 - Site de la SCEI

Les CPGE scientifiques

Les classes préparatoires scientifiques préparent en 2 ans aux concours d'entrée des grandes écoles scientifiques : écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures et masters sélectifs à l'université.

Les CPGE scientifiques

Les classes préparatoires scientifiques préparent en 2 ans aux concours d'entrée des grandes écoles scientifiques : écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures et masters sélectifs à l'université.



Parcours naturel et privilégié pour devenir

Les CPGE scientifiques

Les classes préparatoires scientifiques préparent en 2 ans aux concours d'entrée des grandes écoles scientifiques : écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures et masters sélectifs à l'université.



Parcours naturel et privilégié pour devenir

- Ingénieur

Les CPGE scientifiques

Les classes préparatoires scientifiques préparent en 2 ans aux concours d'entrée des grandes écoles scientifiques : écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures et masters sélectifs à l'université.



Parcours naturel et privilégié pour devenir

- Ingénieur
- Chercheur et/ou enseignant dans une discipline scientifique

Quelques stats

- +85% des entrants obtiennent un diplôme d'ingénieur
- +90% de taux d'emploi net en sortie d'école

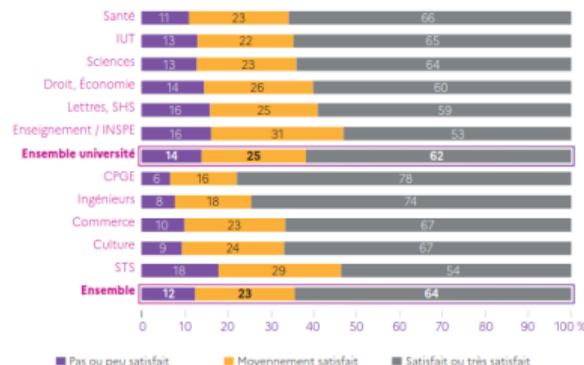
Source : <https://prepas.org>, données de la *Conférences des grandes écoles*

Quelques stats

- +85% des entrants obtiennent un diplôme d'ingénieur
- +90% de taux d'emploi net en sortie d'école

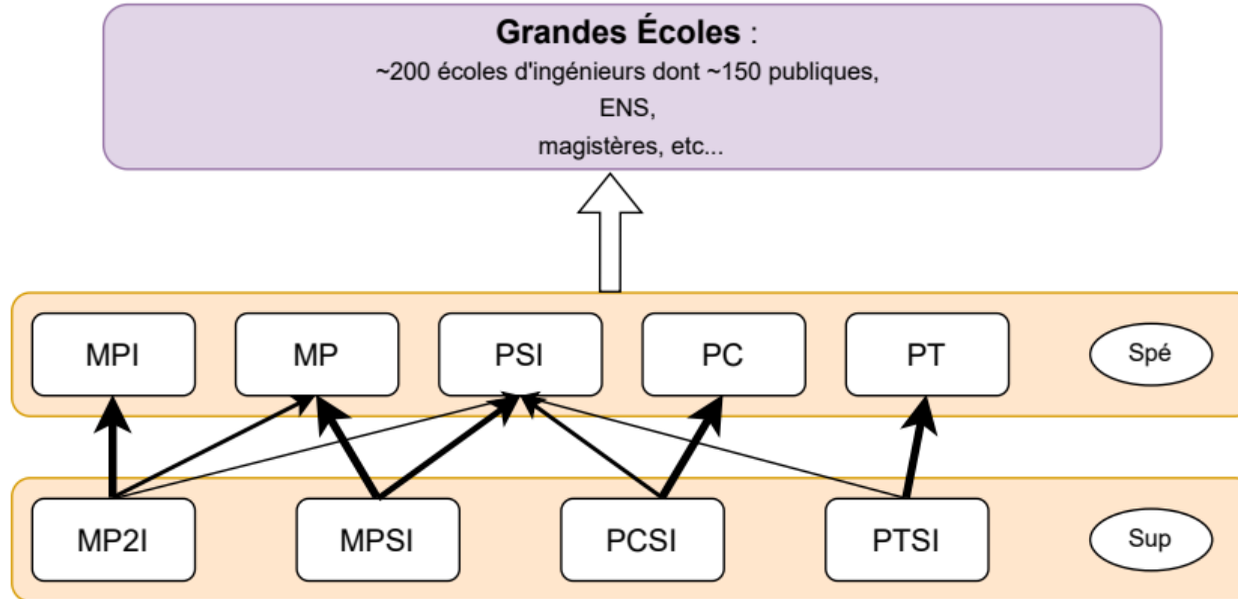
Source : <https://prepas.org>, données de la *Conférences des grandes écoles*

SATISFACTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES ACTUELLES PAR FILIÈRE

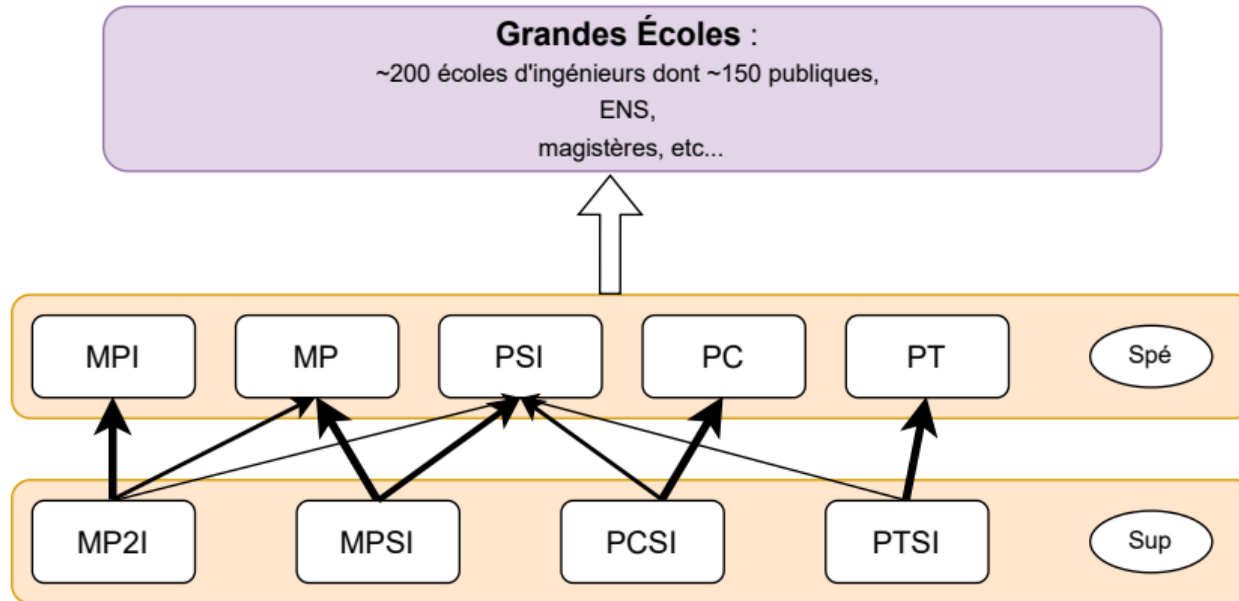


Source – *Observatoire de la vie Étudiante, 2023*

Les différentes CPGE scientifiques

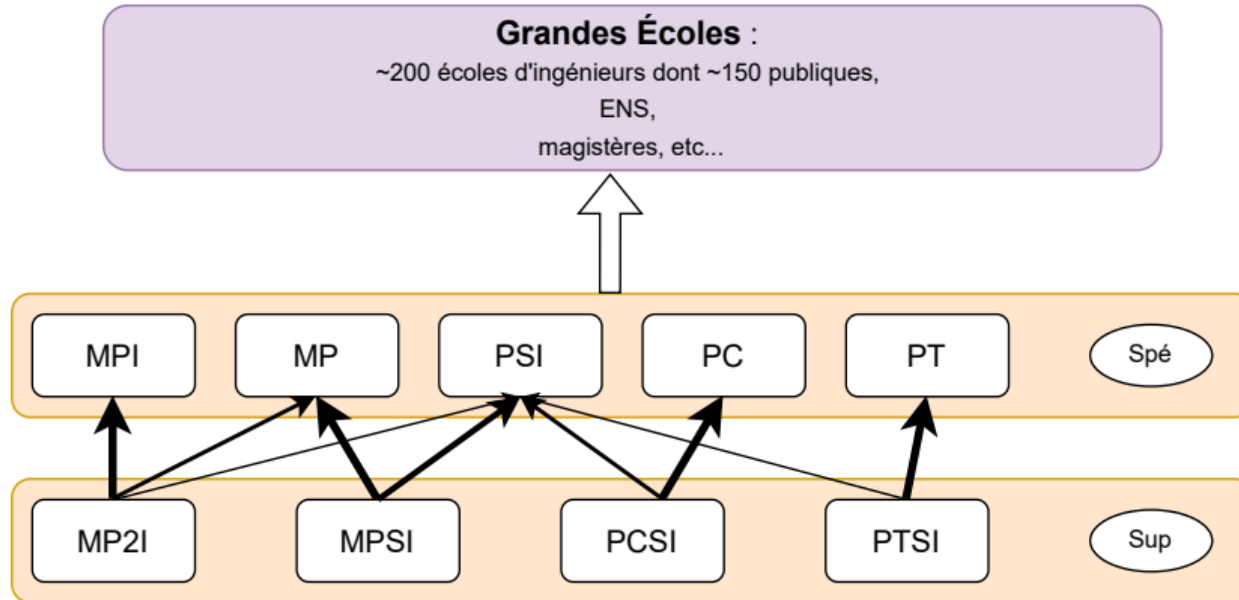


Les différentes CPGE scientifiques



- Possibilité de redoubler la deuxième année (si les effectifs des « montants » le permettent).

Les différentes CPGE scientifiques



- Possibilité de redoubler la deuxième année (si les effectifs des « montants » le permettent).
- Sauf pour raisons médicales, il n'est pas possible de redoubler la première année dans la même filière.

Un concours unique

Le point d'orgue et la conclusion naturelle des années de CPGE est le passage des **concours** d'entrée en écoles d'ingénieurs.

Un concours unique

Le point d'orgue et la conclusion naturelle des années de CPGE est le passage des **concours** d'entrée en écoles d'ingénieurs.

Pour les étudiants de PT, un unique concours permet l'accès à toutes les écoles : le concours de la **Banque PT**.

Un concours unique

Le point d'orgue et la conclusion naturelle des années de CPGE est le passage des **concours** d'entrée en écoles d'ingénieurs.

Pour les étudiants de PT, un unique concours permet l'accès à toutes les écoles : le concours de la **Banque PT**.

Tous les ans, environ 2500 inscrits pour 2000 places offertes dans les écoles.

Un concours unique

Le point d'orgue et la conclusion naturelle des années de CPGE est le passage des **concours** d'entrée en écoles d'ingénieurs.

Pour les étudiants de PT, un unique concours permet l'accès à toutes les écoles : le concours de la **Banque PT**.

Tous les ans, environ 2500 inscrits pour 2000 places offertes dans les écoles.

Rmq : quelques étudiants choisissent une poursuite d'études dans des formations qui sélectionnent sur dossier (écoles d'ingénieurs en alternance, magistères à l'université, etc...).

Un exemple : la promotion 2023-2025 à Vilgénis

Propositions d'intégration

100% des étudiants ont reçu une proposition d'intégration. Deux ont choisi de redoubler afin d'améliorer leurs résultats et viser des écoles plus sélectives.

Un exemple : la promotion 2023-2025 à Vilgénis

Propositions d'intégration

100% des étudiants ont reçu une proposition d'intégration. Deux ont choisi de redoubler afin d'améliorer leurs résultats et viser des écoles plus sélectives.

Quelques propositions d'admission et intégrations

- ENS : 4 admis - 1 intégré
- Écoles Centrales : 4 admis - 1 intégré à Centrale Lyon
- Arts et Métiers : 9 admis - 6 intégrés
- Mines Ponts : 2 admis - 1 intégré IMT Atlantique
- Écoles du CCINP : 11 admis - 1 intégré ENSMM et 3 SEATECH
- ESTP : 1 admis - 1 intégré
- 3 admis à une formation par alternance : 2 aux Arts et Métiers et 1 aux Mines d'Albi.

La banque PT dans le détail

- 13 épreuves écrites (dites d'*admissibilité*)
- 9 épreuves orales (dites d'*admission*)

Les écoles mutualisent l'organisation du concours mais chacune fait un choix propre d'épreuves (et de coefficients) afin de classer les candidats.

Les épreuves

		Math A	Math B	Math C	Phy A	Phy B	Informatique Modélisation	Franc A	Franc B	LV A	LV B	Sc Ind A	Sc Ind B	Sc Ind C	Total
Concours Centrale-Supélec	CCS	8	8	8	8	8	10		17	11		16	6		100
Concours Commun Mines Ponts	Mines Ponts		3	4	4	3	1		5	3		4		2	29
Concours Commun ARTS ET MÉTIERS	C.C. ARTS ET MÉTIERS		4	4	4	4	4	5	5*		4	3	4	4	40
Concours commun INP	CCINP		8	7	8	6	4	5	4	2	2	7	4	3	60
Concours ENS Paris-Saclay	ENS Paris-Saclay	3		3	3	2	2		4*	1*		3	2	2	20
Concours ENS Rennes	ENS Rennes	3		3	3	2	2		4*	1*		4	3	3	23
Concours École Polytechnique	École Polytechnique	6		6	6		4	4		6*		10			36
Concours	ENSIBS														16
	ENSIM - Le Mans														
	EPISEN														
	ESGT - Le Mans														
	ESIROI - La Réunion														
POLYTECH	ESIX Normandie			3	3		2		2	2		2	2		
	ISAT - Nevers														
	ISEL Le Havre														
	ISIFC - Besançon														
	Sup Galilée - Villetaneuse														
	Réseau POLYTECH														
Concours Mines-Télécom	Concours Mines Télécom		3	4	4	3	2		5	3		6			30

4-4 - Coefficients appliqués aux épreuves d'admission												
Épreuves Orales		Mathématiques I	Mathématiques II (et algorithmique)	TP Physique	Physique Chimie	TP Sciences Industrielles I	Sciences Industrielles II	LVE obligatoire	LVE facultative	Autre	TIPE	Total Coef.
Concours Centrale-Supélec	CCS	13	13	22		28		13	n>10, 10(n-10)		11	100
Concours Commun Mines Ponts	Mines Ponts	9		4	6	8		5	n>10, 3(n-10)	33	6	41
Concours Commun ARTS ET MÉTIERS	C.C. ARTS ET MÉTIERS		4		4	4	6	5	n>10, 1(n-10)	54	5	33
Concours Commun INP	CCINP		8		8	10		6	n>10, 1(n-10)		8	40
Concours ENS Paris-Saclay	ENS Paris-Saclay	4		6		4	2	2	_	55	4	27
Concours ENS Rennes	ENS Rennes	4		6		4	2	2	_	55	4	27
École Polytechnique	École Polytechnique	21		12	16	24		8	n>10, 4(n-10)	216	ADS : 127	114

Source – <https://www.banquept.fr/article28.html>

Les inscriptions au concours

Les écoles mutualisent l'organisation du concours mais pas les inscriptions (ni leurs frais)!

Les inscriptions au concours

Les écoles mutualisent l'organisation du concours mais pas les inscriptions (ni leurs frais) !

Récapitulatif des frais de dossiers (Montant donné sous réserve de son approbation par le conseil d'administration)		Boursier ou boursière	Non Boursier ou non boursière
Concours Centrale-Supélec	CCS	0 €	220 €
Concours Commun Mines Ponts	Mines Ponts	0 €	360 €
Concours Commun ARTS ET MÉTIERS	C.C. ARTS ET MÉTIERS	0 €	220 €
Concours Commun INP	CCINP	0 €	230 €
Concours ENS Paris-Saclay / Concours ENS Rennes	ENS Paris-Saclay / ENS Rennes	0 €	0 €
Concours École Polytechnique	École Polytechnique	0 €	220 €
Concours POLYTECH	ENSIBS	0 €	130 € (pour les 23 écoles)
	ENSIM		
	EPISN		
	ESGT		
	ESIROI La Réunion		
	ESIX		
	ISAT		
	ISEL		
	ISIFC		
	Sup Galilée		
Réseau POLYTECH (13 écoles)			
Concours Ingen'UP (FESIC Prépa)	ECAM Louis de Broglie	10 € (pour les 5 écoles)	50 € (pour les 5 écoles)
	ECAM-EPMI Cergy-Pontoise		
	Icam site de Strasbourg-Europe		
	UniLaSalle Beauvais - Sciences de la Terre et Environnement		
	UniLaSalle Amiens (ESIEE Amiens)		

Les inscriptions au concours

Concours Mines-Télécom	EIVP Civil	0 €	285 € (pour les 15 écoles)
	E NSG Géomatique Civil		
	E NSG Géomatique Fonctionnaire		
	ENSSAT Lannion		
	ENSTA Bretagne (filère sous statut étudiant)		
	ENSTA Bretagne (filère sous statut IETA - Direction Générale de l'Armement)		
	ENTPE Etudiant		
	ENTPE Fonctionnaire		
	IMT Mines Albi		
	IMT Mines Alès		
	IMT Nord Europe		
	ISAE-Supméca		
	Mines Sainte-Etienne-ISMIN		
Télécom Nancy			
Télécom Saint-Etienne			
Concours Avenir Prépas	BUILDERS Caen / Lyon	10 € (pour les 18 écoles)	65 € (pour les 18 écoles)
	ECE Paris / Lyon / Bordeaux		
	EIGSI La Rochelle / Casablanca		
	EPF Paris Cachan / Troyes / Montpellier / Saint-Nazaire		
	ESIGELEC Rouen / Poitiers		
	ESILV Paris La Défense / Nantes		
	ESTACA Paris-Saclay / Laval / Bordeaux		

Concours Puissance Alpha - CPGE	3IL Ingénieurs - Limoges	10 € (pour les 12 écoles)	55 € (pour les 12 écoles)
	EFREI - Paris		
	ELISA Aerospace - Hauts de France - Bordeaux		
	ESAIP Angers - Aix en Provence		
	ESEO Angers - Paris - Dijon		
	ESIEE - Paris		
	ESTIA - Bidart		
	HEI JUNIA - Lille		
	ISEN JUNIA - Lille		
	ISEN Méditerranée - Toulon		
	ISEN OUEST - Brest - Caen - Nantes		
Autres Écoles	Isop- Paris	0 €	105 €
	Groupe INSA	15 €	30 €
	EIL Côte d'Opale	0 €	0 €
	EIA Artois	0 €	15 €
	ENSAIT	0 €	30 €
	ENSIL-ENSCI Limoges	10 €	25 €
	ENSEGA	10 €	20 €
	ENSM	20 €	40 €
	Lorraine INP - ENSTIB	15 €	30 €
	ESB	15 €	30 €
	ESFF	0 €	20 €
	ESTP	15 €	85 €
	Grenoble INP-Genie industriel	20 €	72 €
	ENI Brest - école affiliée IMT	15 €	35 €
	ENI Tarbes - UTTOP	10 €	30 €
	ISMANS CESI - Le Mans	15 €	35 €
	IMT Nord Europe en partenariat avec ISPA	15 €	35 €
	PAOLI TECH	0 €	30 €

Coût en 2025
pour les étudiants
ayant présenté
toutes les écoles :

- 2500 euros pour les non boursiers
- 205 euros pour les boursiers

Source – <https://www.banquept.fr/article34.html>

- 1 La PTSI-PT
 - Les CPGE scientifiques
 - La Banque PT
- 2 L'année de PT
 - Emploi du temps
 - Informations diverses par discipline
- 3 Quelques sites
 - Cahier de prépa
 - L'ENT
 - Site de la banque PT
 - Site de la SCEI

L'emploi du temps

Emploi du temps PTST 2025/2026										
8h	LUNDI		MARDI		MERCREDI			JEUDI		VENDREDI
					Semestre 1	Semestre 2				
9h	Cours SI M. MAGHDISSIAN A 403		Cours MATHS M. PLANCHAT A 403		Semaines à définir Formation aux méthodes de travail M. MAINNEMARE A405		TP SI A405 M. MAGHDISSIAN GR B	TP PHYS. M. DESNE A609/A604 Gr. B	TP SI M. MAGHDISSIAN A405 Gr. A	Cours PHYSIQUE M. DESNE A 403
10h							TD Phys A610 M. DESNE Gr. A			
11h	Cours MATHS M. PLANCHAT A 403		Cours ANGLAIS M. MICHEL A 403		Cours PHYSIQUE M. DESNE A610	TD SI A405 M. MAGHDISSIAN GR A	TD Phys A610 M. DESNE Gr. B	TD SI M. MAGHDISSIAN A405 Gr. B	TP PHYS. M. DESNE A609/A604 Gr. A	Cours CHIMIE M. DESNE A 403
12h										Cours MATHS M. PLANCHAT A 403
13h										
14h	TD MATH M. PLANCHAT A403 Gr. A	TD SI M. MAGHDISSIAN A405 Gr. B	TD SI M. MAGHDISSIAN A405 Gr. A	TD MATH M. PLANCHAT A403 Gr. B		TP SI A403 M. MAGHDISSIAN GR B	TIPE A403 - A405 M. DESNE M. MAGHDISSIAN	Cours FRANCAIS MME GARCIA A403		Cours MATHS M. PLANCHAT A 403
15h					TD Phys A613 M. DESNE GRA					
16h	TP SI M. MAGHDISSIAN A405 Gr. A	TD MATH M. PLANCHAT A403 Gr. B	TD MATH M. PLANCHAT A412 Gr. A	TP SI M. MAGHDISSIAN A405 Gr. B	TD SI A403 M. MAGHDISSIAN Gr A	TD Phys A613 M. DESNE Gr. B	Cours PHYSIQUE M. DESNE A 403	Cours INFO A403 M. AIT-KACI Sem. A	TP INFO GS14-GS15 M. PLANCHAT M. AIT KACI Sem. B	EPS
17h										
17h30										
18h										

L'emploi du temps

Emploi du temps PTISI 2025/2026										
h	LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI	
					Semestre 1	Semestre 2				
8h	Cours SI M. MAGHDESSIAN A 403		Cours MATHS M. PLANCHAT A 403		Semaines à définir		TP SI A405 M. MAGHDESSIAN Gr. B	TP PHYS. M. DESNE A403/A404 Gr. B	TP SI M. MAGHDESSIAN A405 Gr. A	Cours PHYSIQUE M. DESNE A 403
9h					Formation aux méthodes de travail M. MANNEMARE A405		TD Phys A610 M. DESNE Gr. A			
10h							TD SI A405 M. MAGHDESSIAN Gr. A	TD Phys A610 M. DESNE Gr. B	TD SI M. MAGHDESSIAN A405 Gr. B	TP PHYS. M. DESNE A403/A404 Gr. A
11h	Cours MATHS M. PLANCHAT A 403		Cours ANGLAIS M. MICHEL A 403		Cours PHYSIQUE M. DESNE A610					Cours CHIMIE M. DESNE A 403
12h										Cours MATHS M. PLANCHAT A 403
13h										
14h	TD MATH M. PLANCHAT A403 Gr. A	TD SI M. MAGHDESSIAN A405 Gr. B	TD SI M. MAGHDESSIAN A405 Gr. A	TD MATH M. PLANCHAT A403 Gr. B	TD Phys A613 M. DESNE GRA	TP SI A403 M. MAGHDESSIAN Gr. B	TSPE A403 - A405 M. DESNE M. MAGHDESSIAN	Cours FRANCAIS IMME GARCIA A403		Cours MATHS M. PLANCHAT A 403
15h	TP SI M. MAGHDESSIAN A405 Gr. A	TD MATH M. PLANCHAT A403 Gr. B	TD MATH M. PLANCHAT A412 Gr. A	TP SI M. MAGHDESSIAN A405 Gr. B	TD SI A603 M. MAGHDESSIAN Gr. A	TD Phys A613 M. DESNE Gr. B	Cours PHYSIQUE M. DESNE A 403	Cours INFO A403 M. AIT-KACI Sem. A	TP INFO G214-G215 M. PLANCHAT M. AIT KACI Sem. B	EPS
16h										
17h										
17h30										
18h										

- Sciences de l'ingénieur : 2h de cours, 4h de TD et 4h30 de TP
- Mathématiques : 7h de cours et 3h de TD
- Physique-Chimie : 5h de cours, 1h de TD et 2h de TP
- Lettres-Philosophie : 2h de cours
- Anglais : 2h de cours
- Informatique : 1h de cours et 1h de TP

Les colles, les devoirs surveillés et les concours blancs

Planning évaluations PTSTI/PT 2025 2026 version 03/06/25					
#	Samedi	DS PTSTI	DS PT	Remarques	Surveillants-bénévoles
1	6-Sep				
2	13-Sep			PT : début khôlles 08/09	
3	20-Sep	Physique/Chimie	Mathématiques	PTSI : début khôlles 15/09	M. Desné- M. Puech
4	27-Sep	Mathématiques	Sciences de l'ingénieur		M. Planchat- M. Mainnemare
5	4-Oct	Français Anglais	Français Anglais		M. Michel- Mme Garcia
6	11-Oct	Sciences de l'ingénieur	Physique/Chimie		M. Maghdissian - M. Lebars
7	18-Oct	Vendredi 20.10 : informatique		Veille de vacances	
	25-Oct	Vacances scolaires			
	1-Nov				
8	8-Nov	Physique/Chimie	Mathématiques		M. Desné- M. Puech
9	15-Nov	Mathématiques	Sciences de l'ingénieur		M. Planchat- M. Mainnemare
10	22-Nov	Français Anglais	Français Anglais		M. Michel- Mme Garcia
11	29-Nov	Sciences de l'ingénieur	Physique/Chimie		M. Maghdissian - M. Lebars
12	6-Dec	Physique/Chimie	Mathématiques		M. Desné- M. Puech
13	13-Dec	Mathématiques	Sciences de l'ingénieur		M. Planchat- M. Mainnemare
14	20-Dec			Veille de vacances	
	27-Dec	Vacances scolaires			
	3-Jan				
15	10-Jan	Français	LVB (complète)		M. Michel- Mme Garcia
16	17-Jan	Sciences de l'ingénieur	Physique/Chimie	PTSI : CB 1 (JE, VE, SA)	M. Maghdissian - M. Lebars
17	24-Jan	Physique/Chimie	Mathématiques		M. Desné- M. Puech
18	31-Jan	Mathématiques	Sciences de l'ingénieur		M. Planchat- M. Mainnemare
19	7-Feb	Anglais (LVA)	Français		M. Michel- Mme Garcia
20	14-Feb	Sciences de l'ingénieur	Physique/Chimie		M. Maghdissian - M. Lebars
21	21-Feb			Veille de vacances CB PT : CB (LU, MA, ME, JE, VE)	
	28-Feb	Vacances scolaires			
	7-Mar				
22	14-Mar	Physique/Chimie	Mathématiques		M. Desné- M. Puech
23	21-Mar	Mathématiques	Sciences de l'ingénieur		M. Planchat- M. Mainnemare
24	28-Mar	Français Anglais	Français Anglais		M. Michel- Mme Garcia
25	4-Apr			Pâques: Lundi 6 avril :	
26	11-Apr	Sciences de l'ingénieur	Physique/Chimie		M. Maghdissian - M. Lebars
27	18-Apr			Veille de vacances	
	25-Apr	Vacances scolaires			
	2-May				
28	9-May			Victoire : vendredi 8 mai	
29	16-May			Ascension : Jeudi 14 mai	
30	23-May			Pentecôte : Lundi 25 mai	
31	30-May	Physique/Chimie			M.Desné
32	6-Jun	Mathématiques			M. Planchat
33	13-Jun	PTSI : CB 2 (LU, MA, ME, JE)			
34	20-Jun				
35	27-Jun				

L'équipe pédagogique

Enseignant	Adresse mail	Discipline
M. MAGHDISSIAN	maghdissian@gmail.com	S.I. et TIPE
M. PLANCHAT	jf.planchat@gmail.com	Maths, TP d'info et prof. réf.
M. DESNÉ	jolan.desne@outlook.fr	Physique-Chimie et TIPE
MME. GARCIA	audrey.garcia2@ac-versailles.fr	Lettres-Philosophie
M. MICHEL	johan.michel@ac-versailles.fr	Anglais
M. AÏT KACI	malek.aitekaci@ac-versailles.fr	Informatique
MME. MATIVET	catherine.mativet@ac-versailles.fr 01 69 53 74 48	C.P.E.

Informations diverses par discipline

Informations diverses par discipline

- Français : si ce n'est pas déjà fait, avoir lu dans les plus brefs délais les 3 œuvres au programme! Afin de rentabiliser les 2h de cours par semaine, il est impératif d'être le plus attentif possible en classe et de relire le cours d'une semaine sur l'autre.

Informations diverses par discipline

- Français : si ce n'est pas déjà fait, avoir lu dans les plus brefs délais les 3 œuvres au programme! Afin de rentabiliser les 2h de cours par semaine, il est impératif d'être le plus attentif possible en classe et de relire le cours d'une semaine sur l'autre.
- Anglais

Informations diverses par discipline

- Français : si ce n'est pas déjà fait, avoir lu dans les plus brefs délais les 3 œuvres au programme! Afin de rentabiliser les 2h de cours par semaine, il est impératif d'être le plus attentif possible en classe et de relire le cours d'une semaine sur l'autre.
- Anglais
- Informatique

Informations diverses par discipline

- Français : si ce n'est pas déjà fait, avoir lu dans les plus brefs délais les 3 œuvres au programme! Afin de rentabiliser les 2h de cours par semaine, il est impératif d'être le plus attentif possible en classe et de relire le cours d'une semaine sur l'autre.
- Anglais
- Informatique
- Physique-Chimie : nécessité d'avoir une calculatrice pour les TP (pendant les TP concours en Physique-Chimie, les candidats sont généralement invités à utiliser leur calculatrice personnelle) ainsi qu'une blouse en coton pour les TP de chimie.

Informations diverses par discipline

- Français : si ce n'est pas déjà fait, avoir lu dans les plus brefs délais les 3 œuvres au programme! Afin de rentabiliser les 2h de cours par semaine, il est impératif d'être le plus attentif possible en classe et de relire le cours d'une semaine sur l'autre.
- Anglais
- Informatique
- Physique-Chimie : nécessité d'avoir une calculatrice pour les TP (pendant les TP concours en Physique-Chimie, les candidats sont généralement invités à utiliser leur calculatrice personnelle) ainsi qu'une blouse en coton pour les TP de chimie.
- Mathématiques

Informations diverses par discipline

- Français : si ce n'est pas déjà fait, avoir lu dans les plus brefs délais les 3 œuvres au programme! Afin de rentabiliser les 2h de cours par semaine, il est impératif d'être le plus attentif possible en classe et de relire le cours d'une semaine sur l'autre.
- Anglais
- Informatique
- Physique-Chimie : nécessité d'avoir une calculatrice pour les TP (pendant les TP concours en Physique-Chimie, les candidats sont généralement invités à utiliser leur calculatrice personnelle) ainsi qu'une blouse en coton pour les TP de chimie.
- Mathématiques
- Sciences de l'ingénieur

- 1 La PTSI-PT
 - Les CPGE scientifiques
 - La Banque PT
- 2 L'année de PT
 - Emploi du temps
 - Informations diverses par discipline
- 3 Quelques sites
 - Cahier de prépa
 - L'ENT
 - Site de la banque PT
 - Site de la SCEI

Cahier de prépa

Cette présentation est disponible dans les *Documents généraux* du **Cahier de prépa** de notre classe, disponible à l'adresse suivante :

<https://cahier-de-prepa.fr/ptsivilgenis/>

Documents à télécharger

The screenshot shows a file manager interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Documents généraux
- Mathématiques**
 - Documents à télécharger
- Physique-Chimie**
 - Documents à télécharger
- Sciences de l'ingénieur**
 - Documents à télécharger
- Informatique**
 - Documents à télécharger
- Français**
 - Documents à télécharger
 - Cahier de texte
- Anglais**
 - Documents à télécharger

The main content area is titled 'Répertoire racine' and displays a list of folders:

- Général (1 document)
- Mathématiques (2 répertoires, 3 documents)
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Informatique
- Français (vide)
- Anglais

Below the folder list, there is a section titled 'Documents récents' showing two files:

- Mathématiques/Cours/EnsLog (pdf, 05/09/2025, 300 ko)
- Général/rentree 2025 (pptx, 02/09/2025, 1 Mo)

L'ENT

La communication avec le lycée et l'accès à Pronote se fait via la plateforme **MonLycee.net** disponible à l'adresse suivante :

<https://monlycee.net/>

The screenshot shows the top navigation bar of the MonLycee.net website. On the left, there are logos for 'Région Île-de-France' and 'MON Lycée.NET'. On the right, there is a link 'Accéder à mon espace' with a user icon. Below the navigation bar is a large blue banner with the text 'Bienvenue sur la place des services Monlycée.net'. Underneath the banner, there is a paragraph of text: 'Découvrez ici l'ensemble des services offerts par la Région Île-de-France dans le cadre de la transformation numérique de ses lycées. Mais pas seulement ! Si vous avez entre 15 et 25 ans, un grand nombre de services et informations vous sont destinés.' At the bottom of the banner, there are three promotional cards: 'Orientation' with a laptop icon, 'Trouve ton orientation sur oriane.info' with a book icon, and 'Bons Plans L'APPLI DES 15-25 ANS POUR FAIRE LE PLEIN' with a smartphone icon.

Site de la banque PT

Site d'information sur le concours PT et les écoles d'ingénieurs auxquelles il mène :
<https://www.banquept.fr/spip.php>

BANQUE PT
PHYSIQUE & TECHNOLOGIE

Bienvenue

Vous trouverez ici toutes les informations sur le déroulement des concours, les anciens sujets et les résultats.

La Banque Filière PT est un dispositif mis à disposition de toutes les écoles recrutant sur la filière de Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Physique-Technologie (PT).

Espace Lycéens

Espace Élèves Prépas

Espace Enseignants

Le Règlement
Instructions concours

Enseignants de Classes préparatoires PT, la réunion bilan CPGE aura lieu le mercredi 15 octobre.
Les résultats d'admission PT 2025 sont disponibles.

→ Écoles

→ Contact concours

→ Annales

→ Webmaster

Site de la SCEI

Le **Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs** gère l'inscription au concours, l'organisation des épreuves puis le jeu de chaises musicales aboutissant aux propositions d'intégration et aux affectations. Il est disponible à l'adresse suivante :

<https://www.scei-concours.fr/index.html>



The screenshot shows the homepage of the SCEI website. At the top is a yellow navigation bar with the SCEI logo and a menu of links: Concours & Banques, Calendrier, Inscription, TIPE, Voeux et Intégration, Statistiques, and Mon dossier. Below the navigation bar, the main content area has a blue header with the text 'Bienvenue sur le site du Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs'. A yellow banner below the header states: 'Vous pouvez adresser vos questions et demandes via la messagerie présente sur le site [scei] qui est toujours active.' The main content area is divided into two columns. The left column contains a paragraph about the service's goal of simplifying procedures and a list of resources available on the site. The right column features two grey boxes: the top one is titled 'Nouveautés TIPE' and lists 'Ateliers pédagogiques session 2020' and 'Rapport de l'épreuve de TIPE 2021'; the bottom one is titled '> [scei] >>>' and lists 'Statistiques d'intégration' and 'Calendrier'.

Accueil

Bienvenue sur le site du Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs

Vous pouvez adresser vos questions et demandes via la messagerie présente sur le site [scei] qui est toujours active.

Dans un souci d'efficacité et de simplification des procédures, les services de concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs unissent leurs compétences et leurs moyens sous le sigle [scei].

Vous trouvez sur ce site :

- des liens vers les différents concours et banques partenaires du [scei] avec notamment, les notices d'inscription, les rapports, la liste des écoles
- des informations sur le calendrier des concours (inscription, écrit, oral, intégration)
- des informations sur l'épreuve commune de TIPE
- des statistiques sur les sessions antérieures ...

Nouveautés TIPE
Ateliers pédagogiques session 2020
Rapport de l'épreuve de TIPE 2021

> [scei] >>>
Statistiques d'intégration
Calendrier

Bon courage à vous aussi pour
ce