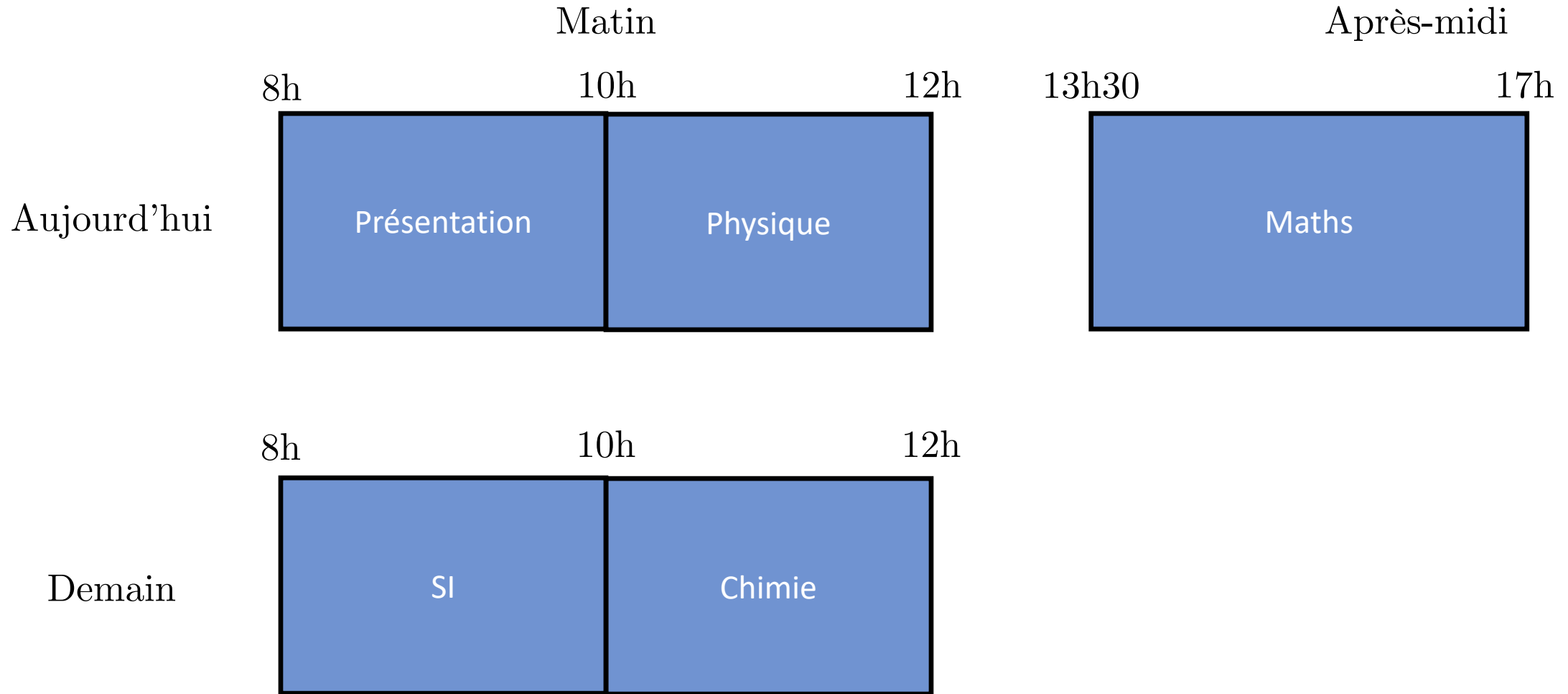


Bienvenue en PCSI !

Quelques clés pour bien vivre l'année !

Emploi du temps

Emploi du temps de la semaine



Emploi du temps général (1^e semestre)

PCSI - Semestre 1						
	lundi	mardi (à Enghein)	mercredi		jeudi	vendredi
8h	FrançaisI202	Physique TP	Chimie TP	Maths - TDI202	SII - TPI204/I206	MathsI202
9h				MathsI202	MathsI202	
10h	AnglaisI201	Physique TP	Chimie TP	SII - TPI204/I206	PhysiqueI202	MathsI202
11h				Maths - TDI202		MathsI202
12h						MathsI202
13h	MathsI202	Physique	SIII202		PhysiqueI202	
14h			Physique - TDI202	SII - TDI208	DS	
15h		Chimie (2h)	Info ou 1hI208/I409			SII - TDI208
16h						
17h	EPS	Chimie (2h)				
18h						

Journée du mardi

La journée du mardi se déroule **au lycée Monod d'Enghien** :

- TP le matin (alternance physique (S250)/chimie (S273))
- Cours de physique puis de chimie l'après-midi (S151)

Exception : Mardi prochain : pas de TP

→ accueil à l'entrée du lycée le matin à 8h

(attention pas de retard !!)

→ présentation des salles

→ cours de physique le matin puis cours de chimie l'après-midi

Organisation du travail

Le travail en classe

- C'est par le travail en classe qu'on gagne beaucoup de temps !
- **Écoute attentive** : beaucoup d'informations
- **Être actif**, toujours essayer de comprendre
 - Poser des questions !!!
 - Échanger avec les professeurs en cas de difficultés
- Prise de note efficace

Le travail à la maison

- **Régularité** : travail tous les soirs, et les weekends : s'y tenir !
→ être raisonnable pour tenir toute l'année
- Relire les cours le soir même : **être actif** !
- (Se) **poser des questions** (aux autres, aux professeurs)
- Faire des exercices régulièrement
- **Ne pas travailler au dernier moment** (on enregistre moins bien)

Les colles

Les colles

- Interro orale d'une heure, par groupe de 3 (trinôme)
- 2 à 3 par semaines
- Horaires spécifiques : se référer au colloscope
- La forme : question de cours + exercice
- C'est **noté et obligatoire** (et très utile pour vous !)

L'objectif de la prépa ?

Objectif apprentissage

- **Formation scientifique** complète de haut niveau
- Apprendre à travailler

Mais surtout...



Objectif concours !



- **Fin de 2^e année** : concours pour accéder à des écoles d'ingénieur ! Chaque école fait partie d'une banque d'épreuve (e3a, CCINP, Mines, Centrale, ...)
- Pour chaque banque d'épreuve, il y a deux grands temps dans l'année :
 - les épreuves écrites (autour d'avril)
 - les épreuves orales (juin/juillet)

Objectif concours !

- Fin de 2^e année : concours pour accéder à des écoles d'ingénieur ! Chaque école fait partie d'une banque d'épreuve (e3a, CCINP, Mines, Centrale, ...)
- Pour chaque banque d'épreuve, il y a deux grands temps dans l'année :
 - les épreuves écrites (autour d'avril)
 - les épreuves orales (juin/juillet)
- Si vous réussissez assez bien à l'écrit → épreuves orales
- Si vous réussissez assez bien les oraux → vous voilà parti(e) en école !
- D'autres options sont possibles (université, admissions sur dossier,...)
- N'hésitez pas à faire vos recherches, à nous en parler !

Remarques

Quelques remarques :

- Inscription à l'université :
→ dossier d'inscription à remplir
- Prêt de calculatrice (chèque de caution)
- Salle de travail (I202 (clé en bas dispo), CDI, bibliothèques)
- Cantine (Mme Cellier (intendance)), badger la veille ou jusqu'à 10h30 le jour même pour réserver
- Rentrée dans l'établissement : !!!! aux bons horaires !!!
→ début des cours à 8h pile

Des questions ?