

# Portail L1 MP

# Mathématiques - Physique

Responsables de formation :

Carole Gaulard (MP, OUI-SI MP et MI, référente handicap MP et MI, Physique) :

[carole.gaulard@universite-paris-saclay.fr](mailto:carole.gaulard@universite-paris-saclay.fr)

Ophélie Rouby (MP, MI, LAS MP et MI, Mathématiques) : [ophelie.rouby@universite-paris-saclay.fr](mailto:ophelie.rouby@universite-paris-saclay.fr)

Viviane Pons (MI, e-campus, Informatique) : [viviane.pons@universite-paris-saclay.fr](mailto:viviane.pons@universite-paris-saclay.fr)

Secrétariat :

Laëtitia Duquenet

Bâtiment 336 bureau 029

[laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr](mailto:laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr)

01 69 15 73 57

# Portail L1 MI

# Mathématiques - Informatique

Responsables de formation :

Viviane Pons (MI, e-campus, Informatique) : [viviane.pons@universite-paris-saclay.fr](mailto:viviane.pons@universite-paris-saclay.fr)

Ophélie Rouby (MP, MI, LAS MP et MI, Mathématiques) : [ophelie.rouby@universite-paris-saclay.fr](mailto:ophelie.rouby@universite-paris-saclay.fr)

Carole Gaulard (MP, OUI-SI MP et MI, référente handicap MP et MI, Physique) :  
[carole.gaulard@universite-paris-saclay.fr](mailto:carole.gaulard@universite-paris-saclay.fr)

Secrétariat :

Laëtitia Duquenet

Bâtiment 336 bureau 029

[laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr](mailto:laetitia.duquenet@universite-paris-saclay.fr)

01 69 15 73 57

# La semaine de la rentrée MP

	LUNDI 2 SEPTEMBRE	MARDI 3 SEPTEMBRE	MERCREDI 4 SEPTEMBRE	JEUDI 5 SEPTEMBRE	VENDREDI 6 SEPTEMBRE
				8:15	8:15
				Réunion avec <u>les étudiants redoublants.</u>	Maths 2 <u>Algèbre et Géométrie</u>
				Bâtiment 333 Amphi H1	Bâtiment 333 Amphi H1
10:00	Réunion d'accueil			10:15	10:15
		10:30	10:30	10:30	11:00
	Bâtiment 333 Amphi H5	<u>Test de positionnement</u> avec redoublants Bâtiment 336 - Salles : Groupe I : 209 Groupe II : 213 Groupe IV : 215 309 Groupe VI : 313 314 Groupe III : Groupe V : Groupe VII :	Cours UE Explorer <u>Environnement Professionnel</u> Bâtiment 333 Amphi H1	<u>Optique géométrique</u> Bâtiment 336 Amphi H6	<u>Visite de la Bibliothèque d'Orsay</u> Bâtiment 407 11h : groupes I & II 11h20 : groupes III & IV 11h40 : groupes V, VI & VII
12:00		12:30	12:00	12:30	12:00
13:30	<u>Présentation</u> PPEI - Aspects juridiques - Hygiène et sécurité - Vie étudiante - DFR - Santé étudiante Bâtiment 427 Amphi Henri Cartan		13:30	<u>RALLYE</u> <u>DÉCOUVERTE</u> <u>DU</u> <u>CAMPUS</u> Rendez-vous au bâtiment 333 Amphis H1 à H4	13:30
					15:30
15:55			16:30	16:15	16:15
					<u>Réunion d'accueil étudiants</u> <u>accompagnement après le test</u>
				17:00	Bâtiment 336 - Salle 100 / 102



Premier cours  
mercredi 4 septembre à 10h30

# La semaine de la rentrée MP

	LUNDI 2 SEPTEMBRE	MARDI 3 SEPTEMBRE	MERCREDI 4 SEPTEMBRE	JEUDI 5 SEPTEMBRE	VENDREDI 6 SEPTEMBRE
				8:15	8:15
				Réunion avec <u>les étudiants redoublants.</u>	Maths 2 <u>Algèbre et Géométrie</u>
				Bâtiment 333 Amphi H1	Bâtiment 333 Amphi H1
10:00	Réunion d'accueil			10:15	10:15
		10:30	10:30	10:30	10:30
		Test de positionnement avec redoublants	Cours UE Explorer	Optique géométrique	Visite de la Bibliothèque d'Orsay Bâtiment 407 Salles I & II Salles III & IV Salles V, VI & VII
12:00					
13:30	Pré				Maths 1 <u>Calculus</u>
	PPEI - Aspects juridiques - Hygiène et sécurité - Vie étudiante - DFR - Santé étudiante			DÉCOUVERTE DU CAMPUS	Bâtiment 333 Amphi H5
	Bâtiment 427 Amphi Henri Cartan		Rendez-vous au bâtiment 333 Amphis H1 à H4	15:30	
15:55			16:30	16:15	Réunion d'accueil étudiants accompagnement après le test
				17:00	Bâtiment 336 - Salle 100 / 102

**Attention :** il y a une petite erreur dans le planning de rentrée, le cours d'Algèbre du 6/09 aura lieu dans l'amphi H5 et le cours de Calculus dans l'amphi H1.



Premier cours  
mercredi 4 septembre à 10h30

# La semaine de la rentrée MI

	LUNDI 2 SEPTEMBRE	MARDI 3 SEPTEMBRE	MERCREDI 4 SEPTEMBRE	JEUDI 5 SEPTEMBRE	VENDREDI 6 SEPTEMBRE
			8:15 <u>Maths 2</u> <u>Algèbre et Géométrie</u>  Bâtiment 307 Amphi	8:15 <u>Réunion avec</u> <u>les étudiants redoublants</u>  Bâtiment 333 Amphi H1	
10:00	<u>Amphi</u> <u>d'accueil</u>  *  Bâtiment 333 Amphi H1		10:15	10:15	
			10:30 <u>Cours UE Explorer</u> <u>Environnement Professionnel</u>  Bâtiment 333 Amphi H1	10:30 <u>Maths 1</u> <u>Calculus</u>  Bâtiment 333 Amphi H1	
12:00			12:00	12:30	
13:30	<u>Présentation</u>  PPEI - Aspects juridiques -  Hygiène et sécurité - Vie étudiante -  DFR - Santé étudiante  Bâtiment 427 Amphi Henri Cartan	13:30 <u>Tests de positionnement</u> <u>avec redoublants</u>  Bâtiment 336 - Salles :  Groupe I : 209 Groupe II : 213 Groupe III : 214 Groupe IV : 215 Groupe V : 309 Groupe VI : 314	13:30 <u>RALLYE</u>  <u>DÉCOUVERTE</u>  <u>DU</u>  <u>CAMPUS</u>  Rendez-vous au bâtiment 333 Amphis H1 à H4	14:00 <u>Atelier</u>  "Je me projette à l'université"  Bâtiment 333 Amphi H1	
15:55		15:30		15:30	
16:40	<u>Visite de la Bibliothèque d'Orsay</u> Bâtiment 407  16h 40 : groupes I & II  17h : groupes III & IV  17h20 : groupes V, VI & VII		16:30		16:15 <u>Réunion d'accueil étudiants</u> <u>accompagnement après le test</u>
17:20					17:00 Bâtiment 336 - Salle 100 / 102

 Premier cours  
mercredi 4 septembre à 8h15

# Infos importantes (1)

## Tests de positionnements :

Mardi 3 septembre à 10h30 (portail MP et MP-LAS).

## Début des cours mercredi 4 septembre

Vérifier l'emploi du temps de cette semaine pour l'heure et la salle.

## Vendredi 6 septembre

Prendre connaissance (**sur la page web**) de son :

- groupe définitif de TD et de TP ;
- emploi du temps (horaires, salle, ...).

# A faire pour mercredi

- **Répondre aux questionnaires pédagogiques :**

<https://www.lri.fr/~pons/mpi.html>

- Inscription pédagogique : choix groupe de TD.

(voir les semainiers sur la page web)

- Choix d'option - l'accès à certaines options dépendra de vos résultats aux tests de positionnement.

(voir le livret de présentation des options sur page web)

**→ Date limite : mercredi 4 septembre 16h00**

# Infos importantes (2)

## Étudiants - Accompagnement renforcé

- Réunion d'accueil **vendredi 6 septembre** à 16h15 Bat 336 Salle 100/102.
- Cours de Remédiation Math à partir du **mercredi 11 septembre**.

## Étudiants - Redoublants

- Réunion d'accueil **jeudi 5 septembre** à 8h15 Bat 333 amphitheatre H1.

## Étudiants LAS (option santé)

- Réunion en octobre avant le début des cours spécifiques LAS.
- Un créneau de travail LAS le vendredi après-midi mutualisé avec d'autres formations.

## Étudiants LDD

- Emploi du temps différents pour les activités de rentrée (tests de positionnement, formation numérique, ...).



# Page Web MPI temporaire

En attendant l'accès à eCampus : <https://www.lri.fr/~pons/mpi.html>

Accueil

Enseignement

Recherche ▾

Programmation ▾

Blog

Search

Submit

en

## L1 MI et MP : page temporaire

Ceci est une page temporaire regroupant les informations utiles pour le L1 MI et le L1 MP (et LDD associés) en attendant la remise en fonctionnement de ecampus

[Accès à tous les documents partagés](#)

## Reponsables de formations

- Carole Gaulard (MP, OUI-SI MP et MI, référente handicap MP et MI, Physique) : [carole.gaulard@universite-paris-saclay.fr](mailto:carole.gaulard@universite-paris-saclay.fr)
- Ophélie Rouby (MP, MI, LAS MP et MI, Mathématiques) : [ophelie.rouby@universite-paris-saclay.fr](mailto:ophelie.rouby@universite-paris-saclay.fr)
- Viviane Pons (MI, e-campus, Informatique) : [viviane.pons@universite-paris-saclay.fr](mailto:viviane.pons@universite-paris-saclay.fr)

## Secrétariat

Laëtitia Duquet

Bâtiment 336 bureau 029

[Laetitia.duquet@universite-paris-saclay.fr](mailto:Laetitia.duquet@universite-paris-saclay.fr)

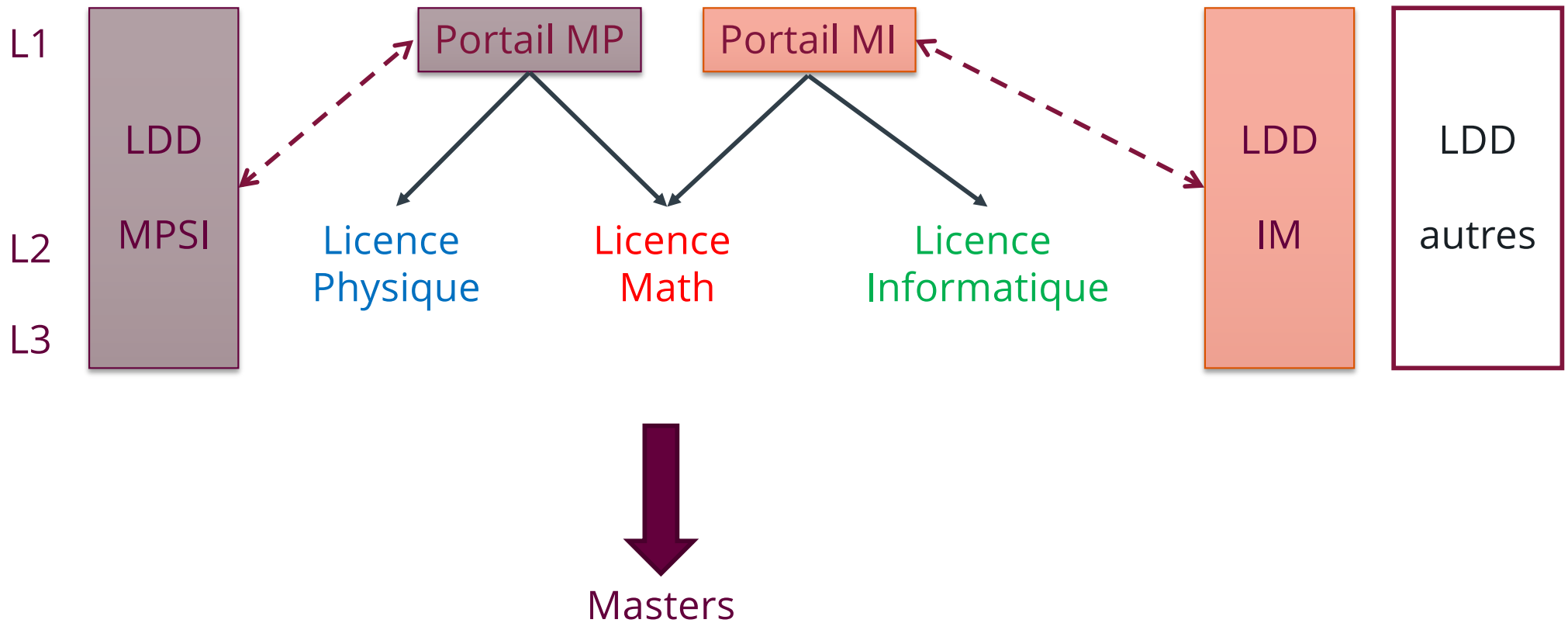
01 69 15 73 57

## Autres documents

- [Test de positionnement anglais](#)

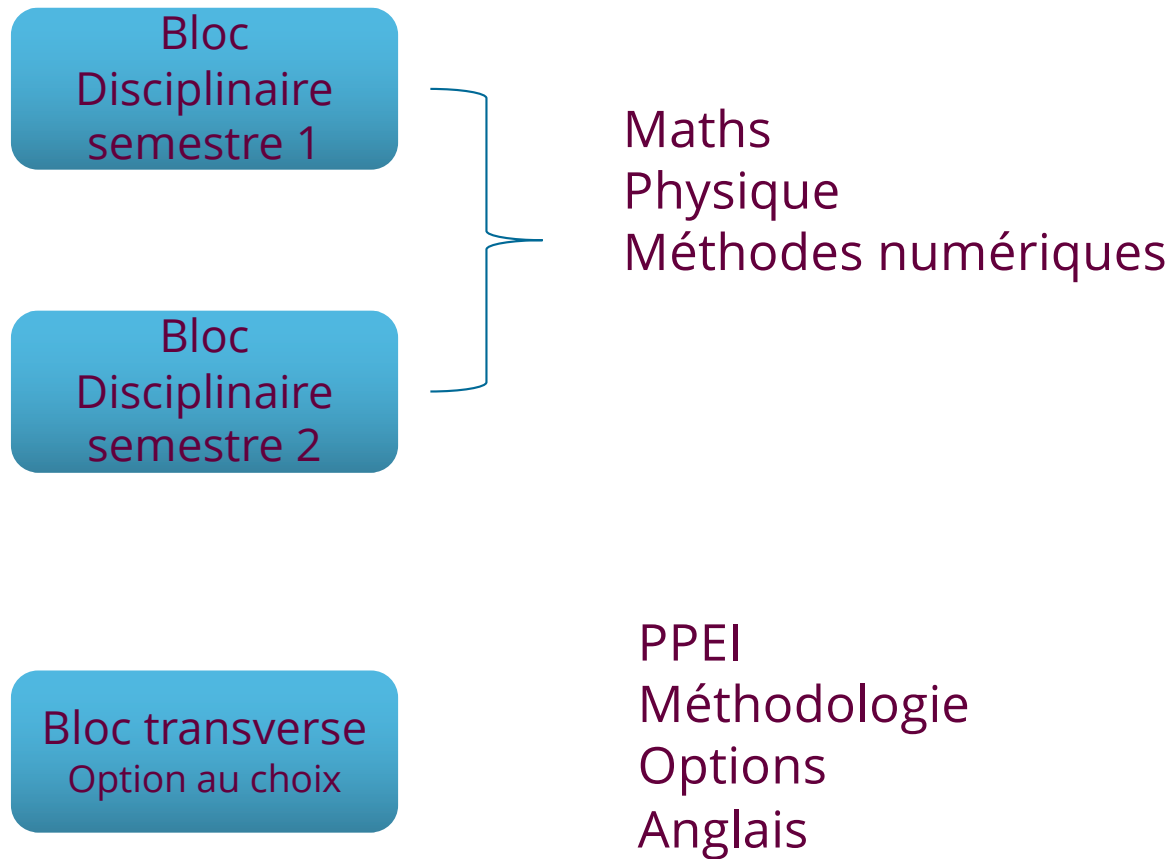
# Les Licences Maths, Physique et Informatique à Orsay

Licence = 3 ans



# Structure du L1 MP

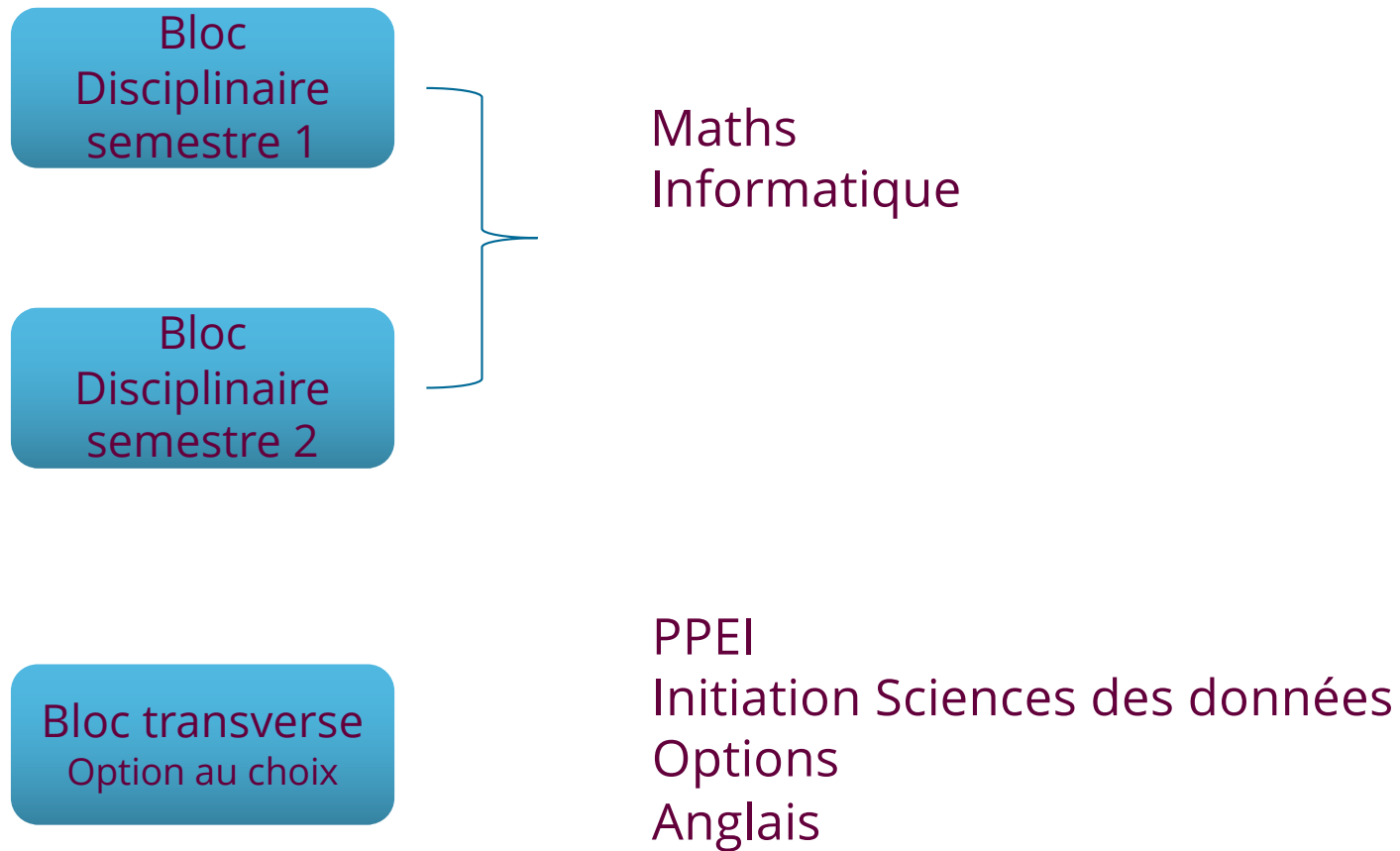
1 année = 600h d'enseignement  
= 3 blocs de compétences



Différents pour les LDD

# Structure du L1 MI

1 année = 600h d'enseignement  
= 3 blocs de compétences



 Différents pour les LDD

# Structure de la L1 : modalités d'évaluation

Bloc  
Disciplinaire  
semestre 1

Bloc  
Disciplinaire  
semestre 2

Bloc transverse  
Option au choix

1 année = 600h d'enseignement = 3 blocs de compétences

## Pour valider un bloc de compétences, il faut :

- une moyenne  $\geq 10/20$  au bloc ;
- compenser le bloc avec un autre à condition d'avoir une **moyenne  $\geq 7/20$**  au bloc.

## Modalités d'évaluations pour la majorité des unités d'enseignement (UE) :

- des évaluations au cours du semestre (contrôle continu) ;
- un examen de mi-semestre (octobre au S1) ;
- un examen de fin de semestre (décembre et janvier au S1) ;
- un examen de rattrapage (fin juin).

Coefficients (ECTS) et calcul des moyennes dans une UE : **MC2C**

# Groupe de TD - LDD

## **Vous êtes étudiants en L1 MP ou en L1 MI :**

- Si vous souhaitez suivre le programme de Maths Renforcées (plus dense et plus rapide)
  - Il est possible de venir dans les groupes des étudiant.e.s de LDD.
  - Venir vous inscrire à la fin de la présentation d'accueil.
- Il y a environ 10 places
  - Étude des dossiers que vous avez déposés sur Parcoursup  
+ résultats des tests de positionnement.



Les UEs de Maths Renforcées sont plus exigeantes, donc les évaluations aussi.

# Justificatif d'absence

- **Si absence à un cours ou à un TD ou à un TP :**
  - Vous devez récupérer les cours et TD d'un autre étudiant pour rattraper.
  - Faire un mail à vos enseignants de TD et TP.
  - Apportez au secrétariat **l'original** de votre justificatif d'absence (certificat médical, convocation à la préfecture, convocation au permis de conduire...) **au plus tard 2 jours (48h) après la fin de la période d'absence.**
  - Si vous ne pouvez pas vous déplacer :
    - Prévenir Mme Duquenot Laetitia par mail et joindre le justificatif scanné.
    - **Déposer l'original au secrétariat dès votre retour.**
    - **Tant que vous n'aurez pas déposé l'original au secrétariat, votre absence ne sera pas justifiée.**



# Justificatif d'absence

- **Si absence à un cours ou à un TD ou à un TP :**

- Vous devez récupérer les cours et TD d'un autre étudiant pour rattraper
- Faire un mail à vos enseignants de TD et TP

- Apporter un justificatif médical (au plus tard 48h après l'absence)

## **CE QU'IL FAUT RETENIR :**

Absence injustifiée

→ UE pas validée

→ **année pas validée**

→ **Remboursement de la bourse**

- Si vous

- Prévenir Mme Duquet Laetitia par mail et joindre le justificatif scanné

- Déposer **l'original** au secrétariat dès votre retour



- **Tant que vous n'aurez pas déposé l'original au secrétariat, votre absence ne sera pas justifiée.**



# Pour finir : Conséquences de la cyberattaque

## Ce qui est indisponible :

Annuaire UPSaclay

Les sites web

→ page temporaire mise en place permettant de communiquer quelques informations

## Ce qui est disponible et accessible :

Messagerie prenom.nom@etu-universite-paris-saclay.fr

Casa (logement)

Klaro (accompagnement aides étudiantes)

## Accompagnement vie de campus :

Accueil téléphonique "vie étudiante" ouvert du **lundi au vendredi de 9h à 17h au**

**01 69 15 43 59.**

Accueil physique s'effectue au bâtiment 311, à l'entrée du campus Vallée (Orsay).

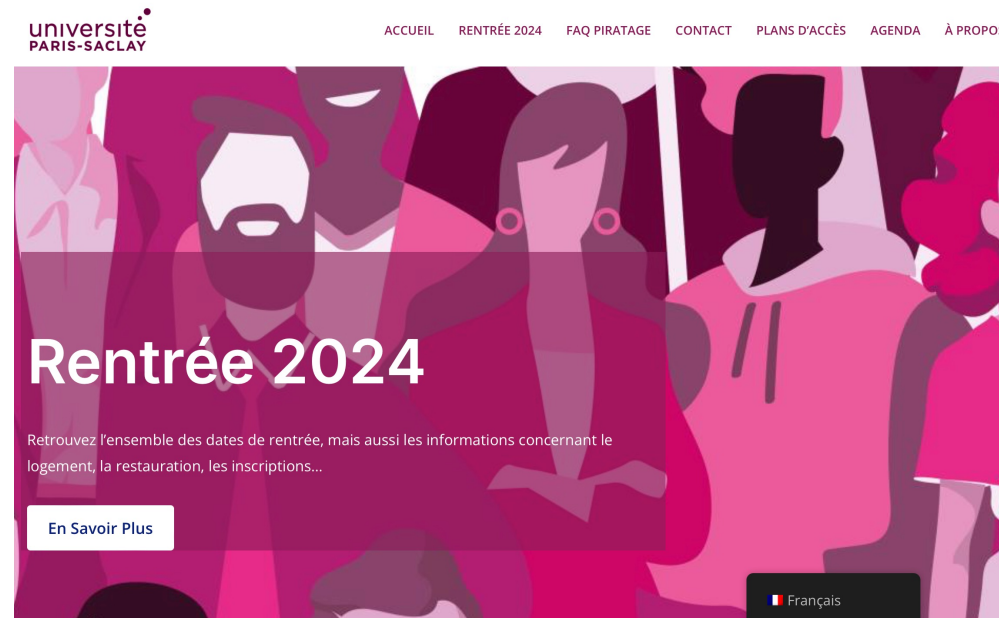
Adresses temporaires de contact ont été mises en place :

- Pour toutes les questions logement : [logement-etudiant.upsaclay@outlook.com](mailto:logement-etudiant.upsaclay@outlook.com)

- Pour toute question sur les demandes d'aides : [vie-etudiante.upsaclay@outlook.com](mailto:vie-etudiante.upsaclay@outlook.com)

# Pour finir

N'oubliez d'aller sur le site temporaire de l'université <https://www.universite-paris-saclay.fr>



Pour toutes demandes concernant les inscriptions administratives (certificat de scolarité, carte étudiant, attestation pour les transports....) :

<https://limesurvey.centralesupelec.fr/index.php/887394?lang=fr>

Vous recevrez à compter du 2 septembre un mail pour activer votre compte de messagerie Université Paris-Saclay afin d'avoir accès à différents services numériques et procéder à votre démarche d'inscription si vous ne l'avez pas encore effectuée.

# Bienvenue et bonne année !

Venez nous voir :

- les volontaires auprès de la mission handicap ;
- les inscriptions en Maths renforcées ;
- toute autre question !