

Réunion de rentrée

Licence 1ère année – Informatique générale

Pierre CHARBIT



Quelques Liens à mettre dans ses favoris

La "BOX"

<https://u-paris.fr/bienvenue/>

UFR d'informatique

<http://www.informatique.u-paris.fr/>

Emploi du temps

<https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/info/l1>

MonDossierWeb (MDW) :

<https://mondossierweb.app.u-paris.fr/>

Moodle : Plateforme Pédagogique

<https://moodle.u-pariscite.fr>

Silice : Inscriptions, Groupes, Notes, EDT

<https://silice.informatique.univ-paris-diderot.fr/etudiant>

IMPORTANT : Compte Paris Cité

Vous devez activer votre compte Université Paris Cité :

[https://u-paris.fr/
comment-activer-votre-compte-universite-paris-cite/](https://u-paris.fr/comment-activer-votre-compte-universite-paris-cite/)

Sinon :

- pas de mail @etu.u-paris.fr
- pas de compte sur les ordinateurs
- pas d'accès aux cours sur Moodle
- pas d'accès à la bibliothèque, au repas du crous, ...

A FAIRE AVANT DEMAIN !!!

A propos du mail @etu.u-paris.fr

Typiquement ce sera **prenom.nom@etu.u-paris.fr**

C'est sur cette adresse que vous allez recevoir des informations de la part de vos professeurs ou de la scolarité.

Vous **devez obligatoirement** consulter cette boîte mail quotidiennement.

Ajouter ce compte à votre logiciel de mail sur smartphone, ou apprenez à rediriger les mails vers votre autre boîte perso

Vie à l'Université

Université de Paris Cité

L'université de Paris Cité est issue de la fusion des universités Paris-Descartes (ex Paris 5) et **Paris-Diderot (ex Paris 7)** et de l'intégration de l'IPGP (Institut de Physique du Globe de Paris).

Les collaborateurs et collaboratrices

4838

Chercheurs et enseignants-chercheurs et 3 260 chercheurs hébergés

2794

Personnels administratifs et techniques

Les étudiants et étudiantes

68000

Étudiants et étudiantes (formation professionnelle et continue incluse)

21

Écoles doctorales

5%

des doctorats décernés en France

Puissance scientifique

113

Structures et unités de recherche

1^{ère}

université française pour le taux de citation par article

69^e

Classement de Shanghai 2023 (niveau mondial)

10%

des articles scientifiques publiés en France

Patrimoine et budget

500 000

m2 de patrimoine immobilier

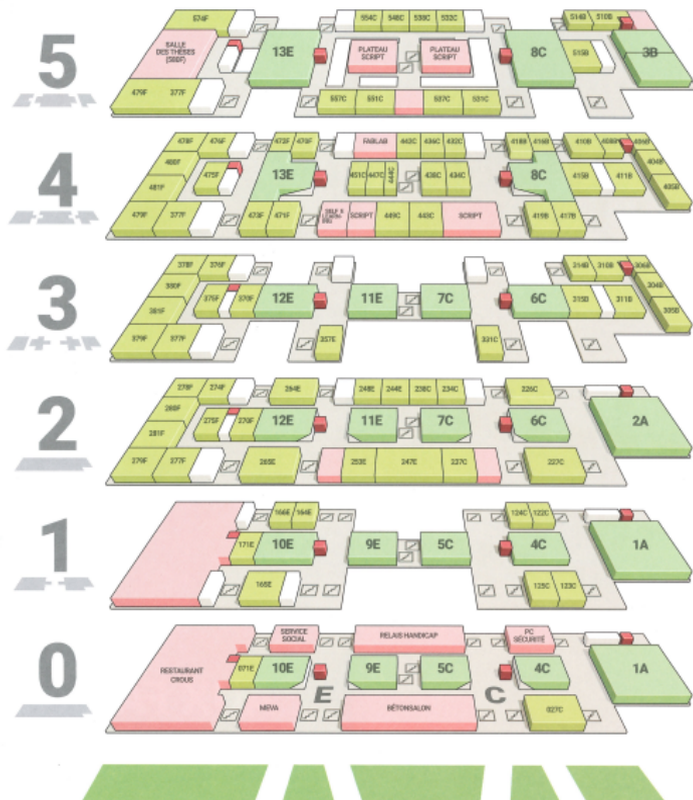
28

Bâtiments universitaires

670

Budget (en millions d'euros)

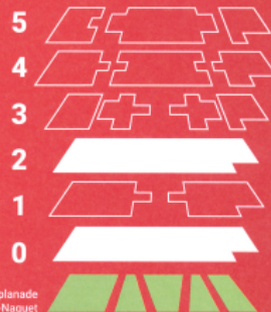
Le Labyrinthe de la Halle aux Farines



LA HALLE AUX FARINES, MODE D'EMPLOI

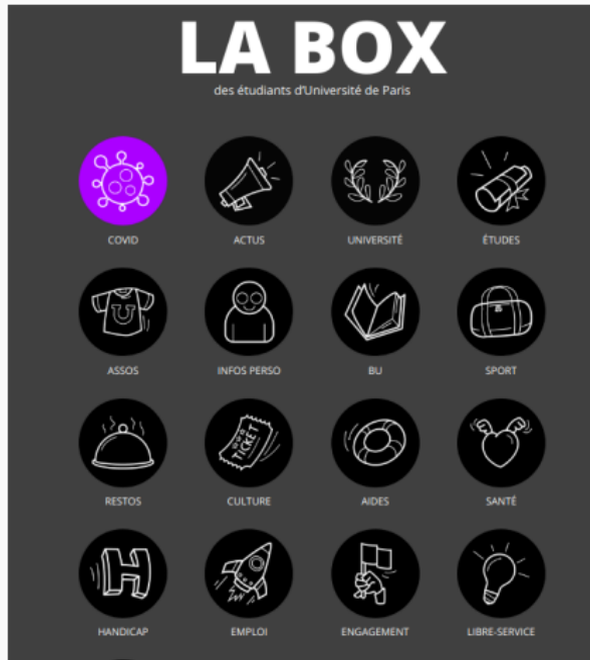
> Les niveaux 0 et 2 permettent de traverser le bâtiment quelque soit le hall par lequel vous êtes entré.

> Les niveaux 1, 3, 4 et 5 sont composés de plusieurs halls qui ne communiquent pas entre eux.



- Amphithéâtres
- Salles de TD
- Ascenseurs
- Escaliers
- Autres
- Toilettés

<https://u-paris.fr/bienvenue/>



<https://u-paris.fr/bourses-aides/>

- aides sociales, financières et alimentaires
- aides contre la précarité numérique
- aides à l'obtention des titres de séjour
- aides à la recherche d'un logement
- aides à la recherche d'un job étudiant

<https://u-paris.fr/service-sante/>

Le Service de la Santé Universitaire accueille gratuitement les étudiants :

- Examens de santé (Médecine préventive, Prévention gynécologie, Prévention dentaire, Consultations psychologiques, Sevrage tabagique, Vaccinations, Nutrition)
- Consultations aménagements situation de handicap
- Certificats pratique sportive, stages à l'étranger

<https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/>

- Au rez-de-chaussée de la Halle aux Farines
- Handicap a un sens large.
Il s'agit d'aménager les études et les examens
 - Cas des tiers temps
 - Mise à disposition de secrétaire
 - Composition sur machine
 - Impression des sujets d'épreuves pour malvoyants
 - badges ascenseurs
 - etc ...
- Référent handicap pour l'UFR Informatique :
Matthieu Picantin picantin@irif.fr

Vie associative :

<https://u-paris.fr/vie-associative>

IP7

<https://discord.gg/z9jBMzxE7G>

<https://u-paris.fr/mission-egalites/>

L'Université Paris Cité s'est dotée d'une mission égalités, diversité, inclusion.

Si vous êtes victime ou témoin d'une situation de violence, de harcèlement ou de discrimination, ou que vous souhaitez parler d'un sujet lié à ces thématiques, s'adresser au référent égalités de l'UFR : Mikaël Rabie, maître de conférences à l'UFR : mikael.rabie@irif.fr (bureau 4021, Bâtiment Sophie Germain).

Vous pouvez également directement envoyer un message à l'adresse signalement@u-paris.fr

Université Paris Cité permet à ses étudiantes et étudiants d'utiliser leur **prénom ou nom d'usage** lors de leur scolarité.

https:

[//u-paris.fr/demander-lutilisation-de-son-prenom-ou-nom-dusage/](https://u-paris.fr/demander-lutilisation-de-son-prenom-ou-nom-dusage/)

Scolarité - Etudes

1. Consultez d'abord le site web de l'UFR :

<http://www.informatique.u-paris.fr/>

2. Si vous ne trouvez pas la réponse, écrivez un mail :

- Pour toutes les questions d'ordre administratif :
scolarite-l1l2@informatique.univ-paris-diderot.fr
- Pour toutes les questions d'ordre pédagogique :
 - Pierre Charbit (responsable de la licence 1ère année)
pierre.charbit@irif.fr
 - Dominique Poulalhon (responsable de la licence informatique)
dominique.poulalhon@irif.fr
 - Ralph Treinen (directeur de l'UFR Informatique)
direction-ufr@informatique.univ-paris-diderot.fr

Bureau Sophie Germain - Bureau 3055

scolarite-112@informatique.univ-paris-diderot.fr

- collecte des justificatifs d'absences
- édition de relevés de notes, attestations d'assiduité
- orientation au sein des services de l'université
- parler d'éventuels problèmes personnels
- des permanences d'accueil sont tenues chaque semaine en présentiel (en salle 2007 (Sophie Germain, 2nd étage) ou visio.
- Du 25 Août au 23 Septembre, afin de répondre aux question courantes, une permanence en Salle 2007 est assurée par Amélia Coutard du lundi au vendredi de 14h00 à 17h30.

[https:](https://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/ufr/scolarite#permanences_de_l_accueil_de_la_scolarite_bureau_2007)

[//www.informatique.univ-paris-diderot.fr/ufr/scolarite#permanences_de_l_accueil_de_la_scolarite_bureau_2007](https://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/ufr/scolarite#permanences_de_l_accueil_de_la_scolarite_bureau_2007)

https://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/formations/ressources/commission_suivi

But : accompagner, aider, conseiller les étudiants en Licence d'informatique ou souhaitant s'y réorienter.

Permet d'obtenir des entretiens individualisés en cours d'année.

Contact pour rendez-vous : commission-suivi@informatique.univ-paris-diderot.fr

Il s'agit de permanences de soutien personnalisé assurées par d'anciens étudiants.

La mise en place sera faite en cours de semestre, vous serez prévenus par mail.

<https://moodle.u-paris.fr>

- Il s'agit de la **plateforme pédagogique** de l'Université.
- Presque tous les cours que vous suivrez ont une page dédiée, sur laquelle vous serez inscrits.
- Vous y trouverez les documents pédagogiques,
- Dépôt pour les travaux à rendre

Pour consulter votre emploi du temps, le plus simple est le lien suivant :

<https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/info/l1>

Il est aussi disponible sur SILICE (mais c'est moins pratique)

Programmes d'échanges internationaux pour effectuer un semestre d'étude à l'étranger.

Le semestre d'échange en licence est généralement le S4 ou S6.

Une note moyenne d'au moins 13.0 au cours des années universitaires précédentes est requise.

La candidature a lieu en février de l'année académique précédente pour les échanges en Europe et en octobre de l'année académique précédente pour les échanges hors Europe.

<http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/formations/echanges>

CALENDRIER PÉDAGOGIQUE 2025-2026

L1 Informatique

1 ^{ER} SEMESTRE (13 semaines)	EXAMENS 1 ^{ère} session du 1 ^{er} semestre	2 ^{ÈME} SEMESTRE (13 semaines)	EXAMENS - 1 ^{ère} session du 2 ^{ème} semestre - 2 ^{ème} session des semestres 1 et 2	Fin de l'année universitaire
<p>Amphi. de rentrée : 01/09/2025 DL Info-Bio 03/09/2025 Info Fondamentale 05/09/2025 DL Math-Info</p> <p>Semaine d'accueil et orientation : du 08/09 au 12/09/2025</p> <p>Inscriptions pédagogiques : du 08/09 au 19/09/2025</p> <p>Période d'enseignement : CM : du 08/09 au 05/12/2025 TD : du 15/09 au 12/12/2025</p> <p>Semaine de pause : du 27/10 au 31/10/2025 inclus</p> <p>Congés de fin d'année : du 22/12/2025 au 02/01/2026 inclus</p>	<p>Examens entre le 15/12 et 19/12/2025 ; ainsi qu'entre le 12/01 et 16/01/2026</p>	<p>Inscriptions pédagogiques : du 19/01 au 30/01/2026</p> <p>Période d'enseignement : CM : du 19/01 au 17/04/2026 TD : du 26/01 au 08/05/2026</p> <p>Semaine de pause : du 02/03 au 06/03/2026</p> <p>Vacances de Printemps : du 20/04 au 01/05/2026 inclus</p>	<p>Session 1 – Semestre 2 : <i>Examens</i> du 11/05 au 29/05/2026 <i>Soutenances</i> du 25/05 au 29/05/2026</p> <p>Session « seconde chance » – semestres 1 et 2 : du 15/06 au 26/06/2026</p> <p><i>Date limite de délibération des jurys le 10 juillet 2026 (date à confirmer)</i></p>	<p>31/08/2026</p>

Les inscriptions pédagogiques sont obligatoires. Elles conditionnent la participation aux examens et la prise en compte des résultats.
Les dates figurant sur le calendrier pédagogique sont indicatives et non opposables.

Semaine d'accueil L1 Informatique 2025-2026

	Lundi 8	Mardi 9	Mercredi 10	Jeudi 11	Vendredi 12
9:00					
10:00	☼ Sport	■ groupe 3		■ groupe 1	☼ Sport
11:00	Gymnase 9 rue de la Croix de Jarry	📖 Cours IS1 groupes 1, 2 & 3 HaF Amphi 6C	■ groupe 4	📖 Cours CI1 Halle aux Farines Amphi 8C	Gymnase 9 rue de la Croix de Jarry
12:00			■ groupe 5		
13:00	🍽 Repas Barge du CROUS Quai François Mauriac				
14:00	🎭 Théâtre-forum groupes 1, 2 & 3 HaF Amphi 5C	📖 Cours IS1 groupes 4 & 5 HaF Amphi 6C			
15:00		☼ Sport			📖 Cours IP1 groupes 1, 2, 3, 5 Halle aux Farines Amphi 2A
16:00	🎭 Théâtre-forum groupes 4 & 5 HaF Amphi 5C	Gymnase 9 rue de la Croix de Jarry			
17:00					
18:00					

⚠ Attention

Certaines activités se déroulent en parallèle et dépendent de votre numéro de groupe de TD/TP qui vous sera donné par email avant le 8 septembre et rappelé en sport.

📖 Cours

Premiers cours en amphi, à la Halle aux Farines

☼ Sport

Prévoir un cadenas pour le vestiaire, des chaussures de sport, une gourde, une serviette et une tenue de rechange.

🎭 Théâtre-forum

Sensibilisation aux inégalités, en amphi 5C à la Halle aux Farines

■ Visite de la bibliothèque des Grands Moulins

Créneaux de 30 minutes RDV dans la cour devant la bibliothèque

Evaluation et Validation de la Licence

Découpage en semestres

La Licence est divisée en années, et chaque année compte deux semestres.

- L1 : S1 + S2
- L2 : S3 + S4
- L3 : S5 + S6

Chaque semestre comprend plusieurs cours (UE) à suivre.

Les matières ayant trait à l'informatique forment le **bloc fondamental** (voir plus loin).

- La plupart des matières comportent chaque semaine un amphi de cours (100 à 250 étudiants) et une séance de TD/TP (par groupes d'environ 30-40 étudiants)
- Les matières ont des coefficients différents (ECTS) pour le calcul de la moyenne finale du semestre.
- Au début de chaque enseignement, le responsable de cours indique les **modalités du contrôle des connaissances et des compétences (MCCC)** : le mode de calcul de la note finale (poids contrôle continu VS examen terminal)
- Pour chaque examen, vous devez vous présenter avec carte d'étudiant et pièce d'identité.
- Pour les examens finaux, il est possible de demander à consulter sa copie.

Exemple : le Semestre 1

Matière	Réf.	ECTS	Vol. horaire
Initiation à la programmation 1	IP1	9	24h CM/TD, 48h TP
Concepts Informatiques 1	CI1	6	24h CM, 24h TD, 12h TP
Introduction aux systèmes d'exploitation	IS1	3	12h CM, 24h TP
Mathématiques 1	MI1	9	72h CM/TD
UE Libre	OUV1	3	

Le **bloc fondamental** du S1 contient : IP1,CI1,IS1,MI1

Règles de Validation - Principe Général

- Pour valider une année, il faut valider les deux semestres de l'année (pas de compensation entre les semestres)
- Pour valider un semestre, il faut (en tenant compte des coefficients) :
 - avoir une moyenne ≥ 10 au semestre
 - **ET** avoir une moyenne ≥ 10 au bloc fondamental
 - **ET** avoir une note ≥ 8 à chaque matière du bloc fondamental

Si une note est manquante alors pas de moyenne et donc pas de validation du semestre. (Assiduité!)

Après chaque session, un **jury** composé de la direction de la licence de quelques enseignants, se réunit. Il est **souverain** et peut décider d'accorder des points. Vous pouvez dans les jours qui précèdent écrire au jury pour lui donner des éléments d'appréciation supplémentaires ou pour faire une requête.

- Si vous échouez à un semestre, il est possible pour chaque cours de passer un examen de rattrapage (seconde session),
- Cette seconde session a lieu au mois de Juin (même pour les cours du premier semestre).
- Les notes ≥ 10 sont acquises définitivement : on ne peut pas les repasser pour les améliorer.
- Vous **pouvez choisir** de repasser une matière de note < 10 , mais dans ce cas, la note obtenue en session 2 écrase celle de session 1 (même si elle est inférieure) ; sinon, la note de session 1 est conservée pour la session 2.

- Si après la seconde session, vous avez validé les deux blocs fondamentaux, mais pas les deux semestres, vous pouvez obtenir un statut d'AJAC (AJourné Autorisé à Continuer).
- Cela signifie que l'année suivante, vous devrez absolument repasser certains cours de L1 mais que vous pourrez suivre une partie des cours du L2.
- Attention, dans ce cas, la priorité absolue doit être d'obtenir votre L1!!!

- En fonction des UEs déjà validées et de celles qu'il reste à valider, la **commission de suivi** émet au début de chaque semestre une proposition pour suivre des UEs de l'année supérieure
- **Si vous êtes AJAC ou redoublants cette année**, vous allez recevoir de la commission de suivi une fiche contenant une proposition de cours de L2 à suivre. Vous devez **impérativement retourner** cette fiche signée à la scolarité dès le lendemain, sinon vous ne serez pas inscrit à ces cours.

Les deux itinéraires de Licence

Une partie d'entre vous a suivi l'option NSI en terminale, ou proviennent d'autres études supérieures où les bases de la programmation étaient déjà enseignées.

Pour cette raison nous proposons un itinéraire "renforcé" qui permet à ceux qui le veulent (et le peuvent) de suivre notamment un cours de programmation fonctionnelle dès le S1.

Nous allons vous distribuer un questionnaire à la fin de cette présentation.

Il contient une question vous demandant votre préférence, mais aussi des questions basiques de programmation qui nous permettrons de vous suggérer le choix que nous pensons être le plus adapté.

Enseignements au semestre 1

Itinéraire		Matière (UE)	Code	ECTS
ou	Général	Introduction à la Programmation 1	IP1	9
	Renforcé	Introduction à la Programmation Fonctionnelle 1	IPF1	6
		Initiation à Java	IJ1	3
Général et Renforcé		Concepts Informatiques 1	CI1	6
		Introduction aux Systèmes d'Exploitation	IS1	3
		Mathématiques 1	MI1	9
		UE transverse ou d'ouverture	OUV1	3

Enseignements au semestre 1 – itinéraire général

Matière	Réf.	ECTS	Vol. horaire
Initiation à la programmation 1	IP1	9	24h CM/TD, 48h TP
Concepts Informatiques 1	CI1	6	24h CM, 24h TD, 12h TP
Introduction aux systèmes d'exploitation	IS1	3	12h CM, 24h TP
Mathématiques 1	MI1	9	72h CM/TD
UE Libre	OUV1	3	24h

Le bloc fondamental du S1 contient : CI1,IS1,MI1,IP1

Enseignements au semestre 1 – itinéraire **renforcé**

Matière	Réf.	ECTS	Vol. horaire
Initiation à la programmation fonctionnelle	IPF1	6	24h CM/TD, 24hTP
Initiation à Java	IJ1	3	12h CM/TD, 12h TP
Concepts Informatiques 1	CI1	6	24h CM, 24h TD, 12h TP
Introduction aux systèmes d'exploitation	IS1	3	12h CM, 24h TP
Mathématiques 1	MI1	9	72h CM/TD
UE Libre		3	

Le **bloc fondamental** du S2 contient : CI1,IS1,MI1,IPF1,IJ1

Enseignements au semestre 2 – itinéraire général

Matière	Réf.	ECTS	Vol. horaire
Initiation à la programmation 2	IP2	9	24h CM, 24h TD, 24h TP
Concepts informatiques	CI2	3	24h CM, 24h TD
Mathématiques 2	MI2	6	24h CM, 36h TD
Web et Bases de Données	WB2	6	18h CM, 18h TP
Anglais	Ang2	3	

Le **bloc fondamental** du S2 contient : IP2, CI2, MI2.

Enseignements au semestre 2 – itinéraire **renforcé**

Matière	Réf.	ECTS	Vol. horaire
Initiation à la programmation 2	IP2	9	24h CM, 24h TD, 24h TP
Concepts informatiques 2	CI2	3	24h CM, 24h TD
Mathématiques 2	MI2	6	24h CM, 36h TD
Introduction à la Programmation fonctionnelle 2	IPF2	6	18h CM/TD, 18 TP
Anglais	Ang2	3	

Le **bloc fondamental** du S2 contient : IP2, CI2, MI2.

Il s'agit d'une UE pour 3 ECTS à choisir parmi

- UE provenant d'autres UFR (Langues, Physique, etc...)
- UE "transverses"
 - les **UE sport**.
 - l'UE "Engagement Etudiant".
 - d'autres choix (voir page web ci dessous)

<https://odf.u-paris.fr/fr/ue-libres-communes.html>

Anglais au S2 (3 ECTS)

Responsables pédagogiques : David Andres MUNIVE BENITES, Amelie-Maeva MEPILLAT-HALARY

- Organisé sous forme d'activités menées à distance sur la plateforme Moodle et au Centre de Ressources en Langues (CRL).
- Travaux en ligne une fois par semaine pendant 9 semaines. **Chaque travail non rendu sera noté zéro.**
- Les étudiants non francophones ont la possibilité de suivre un programme de Français Langue Étrangère (FLE) à la place de l'anglais.
- La formation est obligatoire, et gérée intégralement sous le régime du contrôle continu. Pas de contrôle terminal ni d'examen de session 2.

Pour des questions, vous pouvez vous rendre aux permanences pédagogiques au Bureau 216 du bâtiment Olympe de Gougues.

Vous ne pouvez pas choisir votre groupe !

MAIS si vous avez des contraintes fortes sur l'EDT (Salarié, Santé, Handicap, Sportif de haut niveau, . . . , merci d'envoyer un mail **AVANT DEMAIN MATIN** à mon adresse : charbit@irif.fr.

Vous recevrez vos groupes par email d'ici lundi (vous pourrez aussi les consulter sur SILICE)

Vous devez également sur SILICE vérifier votre inscription pédagogique et si vous êtes correctement affecté au itinéraires général ou renforcé.

Test de Positionnement - C'est maintenant !

- La réussite à ce test n'aura AUCUNE incidence sur vos notes de Licence.
- Le but est de vous permettre de savoir si le itinéraires renforcé est adapté à votre niveau.
- Si vous ne savez pas, ne répondez pas. Il est parfaitement inutile d'essayer de bluffer ou de tricher.
- Si vous avez des difficultés à répondre à plus de 3 questions dans ce test, c'est probablement que cet itinéraire n'est pas fait pour vous.

Semaine d'accueil L1 Informatique 2025-2026

	Lundi 8	Mardi 9	Mercredi 10	Jeudi 11	Vendredi 12
9:00					
10:00	☼ Sport	■ groupe 3		■ groupe 1	☼ Sport
11:00	Gymnase 9 rue de la Croix de Jarry	📖 Cours IS1 groupes 1, 2 & 3 HaF Amphi 6C	■ groupe 4	📖 Cours CI1 Halle aux Farines Amphi 8C	Gymnase 9 rue de la Croix de Jarry
12:00					
13:00	🍴 Repas Barge du CROUS Quai François Mauriac				
14:00	🎭 Théâtre-forum groupes 1, 2 & 3 HaF Amphi 5C	📖 Cours IS1 groupes 4 & 5 HaF Amphi 6C			
15:00		☼ Sport			📖 Cours IP1 groupes 1, 2, 3, 5 Halle aux Farines Amphi 2A
16:00	🎭 Théâtre-forum groupes 4 & 5 HaF Amphi 5C	Gymnase 9 rue de la Croix de Jarry			
17:00					
18:00					

⚠ Attention

Certaines activités se déroulent en parallèle et dépendent de votre numéro de groupe de TD/TP qui vous sera donné par email avant le 8 septembre et rappelé en sport.

📖 Cours

Premiers cours en amphi, à la Halle aux Farines

☼ Sport

Prévoir un cadenas pour le vestiaire, des chaussures de sport, une gourde, une serviette et une tenue de rechange.

🎭 Théâtre-forum

Sensibilisation aux inégalités, en amphi 5C à la Halle aux Farines

■ Visite de la bibliothèque des Grands Moulins

Créneaux de 30 minutes RDV dans la cour devant la bibliothèque

Le Campus Grands Moulins



