



# Réunion de rentrée L3 Informatique

Année universitaire 2025-2026

Dominique Poulalhon  
`dominique.poulalhon@irif.fr`

## CONTACTS

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

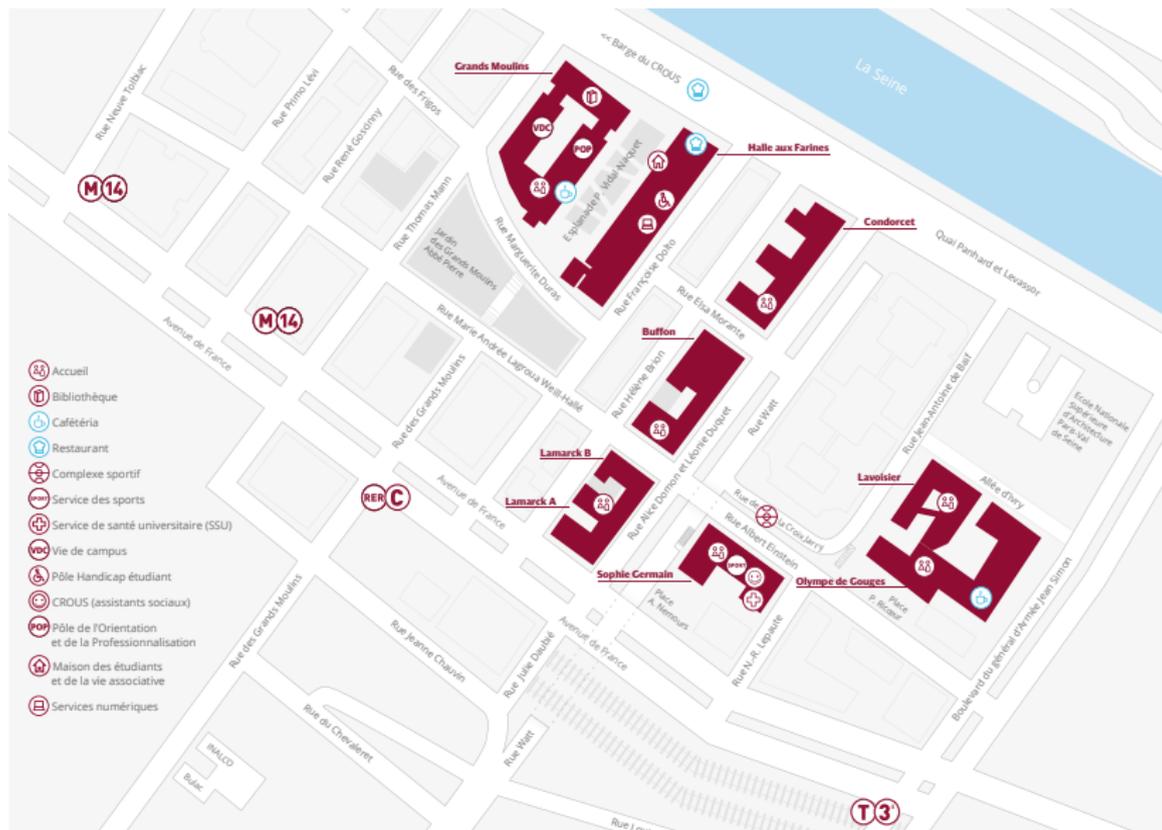
<http://www.informatique.u-paris.fr/>

Pour toutes les questions d'ordre administratif (relevé de notes, inscriptions, justificatifs d'absence ...) : Raja TAIMES (scolarité du L3, bureau 3005) [raja.taimes@informatique.univ-paris-diderot.fr](mailto:raja.taimes@informatique.univ-paris-diderot.fr)

Pour les questions d'ordre pédagogique : Dominique POULALHON (responsable du L3 et de la Licence, bureau 4038) [dominique.poulalhon@irif.fr](mailto:dominique.poulalhon@irif.fr)

Pour les problèmes techniques : Cedric DEVILLERS et Laurent PIETRONI (équipe informatique, bureau 3061) [pietroni@informatique.univ-paris-diderot.fr](mailto:pietroni@informatique.univ-paris-diderot.fr)

# LE CAMPUS



# LE LABYRINTHE DE LA HALLE AUX FARINES



- Relais Handicap
- Maison des étudiants et de la vie associative
- PC sécurité
- Plateau d'ordinateurs en libre-service
- Boxes et plateau d'enregistrement
- Fablab
- Self e-learning
- Salle de thèses

Restaurant

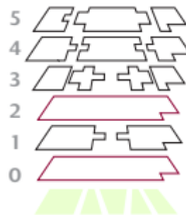
Ascenseurs

Toilettes

## 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.



Esplanade Vidal-Naquart

## SUR LE CAMPUS DES GRANDS MOULINS

Des enseignements bien sûr, mais aussi...

- des ressources pédagogiques : bibliothèque, ressources informatiques, CRL (langues)
- des activités sur le campus : sport, culture, associations en particulier IP7
- de l'aide pour les études : commission de suivi, Relais handicap, mobilité internationale (Erasmus)
- de l'aide plus générale : aides sociales, SSE (médecine préventive), POP (orientation et professionnalisation)

<https://u-pariscite.fr/faq-speciale-rentree-etudiante/>

La BOX :

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

## ACCOMPAGNEMENT DES ÉTUDIANTS - AIDES ET BOURSES

<https://u-pariscite.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

## ACCOMPAGNEMENT DES ÉTUDIANTS - SANTÉ

<https://u-pariscite.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

## COMPTE PARIS CITÉ

*Très important pour les nouveaux étudiants*

Vous *devez activer* votre compte Université Paris Cité :

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

Sinon :

- pas de mail @etu.u-paris.fr
- pas d'accès aux cours sur Moodle
- pas d'accès à l'intranet, mondossierweb...
- pas d'accès à la bibliothèque, aux repas du CROUS...

## CONTACTS SUPPLÉMENTAIRES

Référent handicap pour l'UFR : Matthieu PICANTIN

[picantin@irif.fr](mailto:picantin@irif.fr)

Relais handicap

[relais.grandsmoulins@u-paris.fr](mailto:relais.grandsmoulins@u-paris.fr), numéro : 01.57.27.65.20

Responsable des relations internationales de l'UFR :

Adrien GUATTO [Adrien.Guatto@irif.fr](mailto:Adrien.Guatto@irif.fr)

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

# ASSOCIATION DES ÉTUDIANTS EN INFORMATIQUE : IP7

[contact@infop7.org](mailto:contact@infop7.org)

<https://discord.gg/CMrmcjufDt>



## BONNE CONDUITE ÉPISTOLAIRE

Lorsque vous écrivez un mail, veuillez toujours :

- à être facilement identifiable : utilisez *exclusivement votre adresse @etu.u-paris.fr*, *signez* avec votre nom, prénom et numéro d'étudiant
- à simplifier les recherches ultérieures : indiquez un *sujet* explicite, en commençant par une *rubrique* entre crochets, par exemple [L3 Info]

# L'UFR D'INFORMATIQUE

Dans le bâtiment [Sophie Germain...](#)

## Administration de l'UFR (3<sup>e</sup> étage)

Scolarité du L3 : Raja TAIMES (bureau 3005)

[raja.taimes@informatique.univ-paris-diderot.fr](mailto:raja.taimes@informatique.univ-paris-diderot.fr)

## Équipe informatique (3<sup>e</sup> étage)

Cédric DEVILLERS et Laurent PIETRONI (bureau 3061)

## Laboratoire IRIF (3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> étages)

Responsable du L3 : Dominique POULALHON (bureau 4038)

et à peu près tous vos enseignants

*Attention*, il faut *un badge* pour accéder aux 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> étages (à demander à l'accueil du bâtiment)

# L'UFR D'INFORMATIQUE

Et aussi, toujours dans le bâtiment Sophie Germain :

des salles de TP (2<sup>e</sup> étage)

une salle de détente (1<sup>er</sup> étage, salle 1019)

une salle de travail (2<sup>e</sup> étage, salle 2002)

un site web :

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

un serveur pédagogique :

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

## LES COMPTES INFORMATIQUES

- chaque étudiant inscrit dispose d'un compte sur le réseau de l'UFR, qui donne accès
  - (physiquement), aux machines des salles de TP,
  - à distance par ssh, à ces machines et d'autres,
  - à un serveur git <https://moule.informatique.u-paris.fr>
- les redoublants ou ex-L2 qui ont déjà un compte gardent le même mot de passe

*si mot de passe oublié, voir Laurent Pietroni (bureau 3061)*

*Attention*, nouvelle maquette !

donc :

- création officielle de deux *itinéraires*, **général** et **renforcé**
- nouveau contenu (mais les modifications portent plutôt sur le L1-L2, pas trop en L3)
- nouveau découpage (bloc fondamental *vs* autres blocs)
- nouvelles règles de validation, d'obtention du statut AJAC...
- clarification des règles concernant le nombre maximal d'inscriptions

## CONTENU DU L3 NOUVELLE FORMULE

### Semestre 5 – itinéraire général

BLOC FONDAMENTAL		30 ects
• Algorithmique	AL5	6 ects
• Compléments de POO	CPOO5	6 ects
• Logique	LO5	6 ects
• Programmation Fonctionnelle	PF5	6 ects
• Systèmes d'exploitation	SY5	6 ects

## CONTENU DU L3 NOUVELLE FORMULE

### Semestre 5 – itinéraire renforcé

BLOC FONDAMENTAL		30 ects
• Algorithmique	AL5	6 ects
• Compléments de POO	CPOO5	6 ects
• Logique	LO5	6 ects
• Prog. Fonc. Renforcée et Preuves	PFRP5	6 ects
• Systèmes d'exploitation	SY5	6 ects

## CONTENU DU L3 NOUVELLE FORMULE

### Semestre 5 – itinéraire renforcé

BLOC FONDAMENTAL		30 ects
• Algorithmique	AL5	6 ects
• Compléments de POO	CPOO5	6 ects
• Logique	LO5	6 ects
• Prog. Func. Renforcée et Preuves	PFRP5	6 ects
• Systèmes d'exploitation	SY5	6 ects

Qui suit l'itinéraire *renforcé*? a priori, les étudiant·es qui ont *validé* les deux cours d'introduction à la prog fonctionnelle en L1 – cf le serveur silice

## CONTENU DU L3 NOUVELLE FORMULE

### Semestre 5 – itinéraire renforcé

BLOC FONDAMENTAL		30 ects
• Algorithmique	AL5	6 ects
• Compléments de POO	CPOO5	6 ects
• Logique	LO5	6 ects
• Prog. Func. Renforcée et Preuves	PFRP5	6 ects
• Systèmes d'exploitation	SY5	6 ects

Qui suit l'itinéraire *renforcé*? a priori, les étudiant·es qui ont *validé* les deux cours d'introduction à la prog fonctionnelle en L1 – cf le serveur silice

Où sont passées les « Mathématiques discrètes » ?

## CONTENU DU L3 NOUVELLE FORMULE

### Semestre 6

BLOC FONDAMENTAL		18 ects
• Bases de données	BD6	6 ects
• Grammaires et Analyse Syntaxique	GAS6	6 ects
• Programmation Réseaux	PR6	6 ects
BLOC COMPLÉMENTAIRE		9 ects
• Trois options		3 × 3 ects
BLOC TRANSVERSE		3 ects
• Anglais		3 ects

## CONTENU DU L3 NOUVELLE FORMULE

### Semestre 6

BLOC FONDAMENTAL		18 ects
• Bases de données	BD6	6 ects
• Grammaires et Analyse Syntaxique	GAS6	6 ects
• Programmation Réseaux	PR6	6 ects
BLOC COMPLÉMENTAIRE		9 ects
• Trois options		3 × 3 ects
BLOC TRANSVERSE		3 ects
• Anglais		3 ects

Présentation des options proposées : courant décembre

**Exception** : une option possible consiste en une UE pluridisciplinaire d'initiation à la recherche avec l'UFR d'Études Anglophones, mais ayant lieu au *premier* semestre

Contact : Jean-Baptiste YUNÈS [Jean-Baptiste.Yunes@u-paris.fr](mailto:Jean-Baptiste.Yunes@u-paris.fr)

## MODALITÉS D'OBTENTION DE LA LICENCE

La licence s'obtient par validation des 6 semestres (ADM ou VAC).

Pour valider une année de la licence (le L3 par exemple), il faut valider ses 2 semestres (le S5 et le S6).

Pour valider un semestre, il faut (en tenant compte des coefficients) :

- avoir une moyenne  $\geq 10$  au semestre
- **ET** avoir une moyenne  $\geq 10$  au bloc fondamental
- **ET** avoir une note  $\geq 8$  à chaque matière du bloc fondamental

## MODALITÉS D'OBTENTION DE LA LICENCE

### Compensations

- entre les UE du bloc fondamental (*compensation globale symétrique*)
- entre le bloc fondamental et les autres blocs (*compensation globale asymétrique*)

*mais pas entre semestres*

– y compris ceux d'une même année.

- pour qu'il y ait compensation, il faut pouvoir calculer la moyenne du bloc et/ou du semestre : impossible dès qu'il manque une note
- vous pouvez renoncer à la compensation en demandant au jury (formulaire moodle juste avant le jury)
- le jury est souverain et peut décider d'accorder un bloc ou un semestre au vu de l'ensemble des résultats et du contexte

## MODALITÉS D'OBTENTION DE LA LICENCE

### À propos des UEs validées

Toute UE acquise (note supérieure à 10 ou compensation) l'est définitivement (et *ne peut* donc *pas* être repassée)

### À propos des UEs non validées

- Toute UE non acquise en session 1 (note inférieure à 10 non compensée) *peut* être repassée en session 2 *ou conservée*.
- Si un étudiant se présente en session 2, sa note de session 1 sera remplacée par celle de session 2, même si celle-ci est inférieure.
- Si un étudiant ne se présente pas en session 2, sa note de session 1 sera conservée.
- Toute UE non acquise en session 2 *doit* être repassée l'année suivante (pas de conservation de notes)

## RÈGLES SUR LES ABSENCES

- Les enseignants n'ont pas à recevoir vos certificats médicaux (uniquement la scolarité).
- Absence injustifiée : 0 à l'épreuve.
- Absence justifiée : neutralisation de l'épreuve.
- Une absence (même justifiée) à au moins 50% des épreuves d'une matière entraîne une DEF, donc un passage en seconde session.

## CALENDRIER PÉDAGOGIQUE

Premier semestre

du 8 septembre au 12 décembre

Deuxième semestre

du 19 janvier au 7 mai

Semaine de pause

du 26 octobre au 1<sup>er</sup> novembre

Semaine de pause

du 1<sup>er</sup> au 8 mars

Vacances de Noël

du 21 décembre au 4 janvier

Vacances de Printemps

du 19 avril au 3 mai

1<sup>re</sup> session d'examens (S1)

du 15 au 19 décembre et du 5 au 16  
janvier

1<sup>re</sup> session d'examens (S2)

du 11 au 29 mai

2<sup>e</sup> session d'examens

du 15 au 26 juin

## EMPLOI DU TEMPS

Accessible de plusieurs manières :

`https:`

`//adeconsult.app.u-pariscite.fr/direct/myplanning.jsp`

`https://edt.math.univ-paris-diderot.fr/#/parcours/info/l3`

CAS PARTICULIER DE CETTE SEMAINE  
(ET LA SUIVANTE)

CM d'Algorithmique prévu ce mercredi (10h45-12h45)  $\implies$  *annulé*

CM de Programmation Fonctionnelle mercredi (14h-16h) « normal »  
*plus* un 2<sup>e</sup> jeudi (10h45-12h45)

les TD d'Algorithmique du lundi 8h30-10h30 (groupe INFO4)  
commenceront seulement la semaine du 22 septembre

## LES INSCRIPTIONS PÉDAGOGIQUES

... sont ***OBLIGATOIRES***

### Pour les IA en L3

à partir de ***jeudi 11 septembre à 17h***, jusqu'à dimanche 14 septembre, sur le site

<http://silice.informatique.u-paris.fr/etudiant>

***choix d'un même groupe pour toutes les UE***

- les étudiants en itinéraire renforcé seront préinscrits en groupe INFO4
- en cas de contrainte forte, envoyer un mail ***impérativement*** avant demain soir (mercredi 10) ***à la fois*** à Raja Taimés et moi
- les capacités des groupes seront ajustées petit à petit pour assurer un certain équilibre

### Pour tous les cas particuliers (IA en L2, Erasmus...)

auprès de Raja TAIMES

### Régime Spécial d'Études

à demander, *pour chaque semestre*, en remplissant un formulaire disponible via <https://u-paris.fr/regime-special-detudes> et fournir les justificatifs. Pour le 1<sup>er</sup> semestre : date limite 15 octobre

### Mobilité internationale

Si vous voulez partir au S6,

- c'est très urgent
- seulement Erasmus

Contactez Adrien Guatto [Adrien.Guatto@irif.fr](mailto:Adrien.Guatto@irif.fr)

### Stages

Un stage peut constituer une option (à 6 ects), mais ce n'est pas recommandé si vous visez un master ensuite (problème de calendrier)  
Sans ects et hors période d'enseignement, aucun souci

## ET APRÈS ?

Commencez à réfléchir à la suite

Cherchez un « bon » master : qui vous plaise, et avec un vrai contenu

À l'UFR Informatique : GENIAL, IMPAIRS, DATA, LP, MPRI  
Ce sont de très bons cursus, auxquels votre formation vous a parfaitement préparés

Calendrier de la plateforme MonMaster :

- courant février : publication de l'offre de formation
- courant mars : dépôt des candidatures
- courant juin : réponses de formations
- puis une phase complémentaire