

# Réunion de rentrée

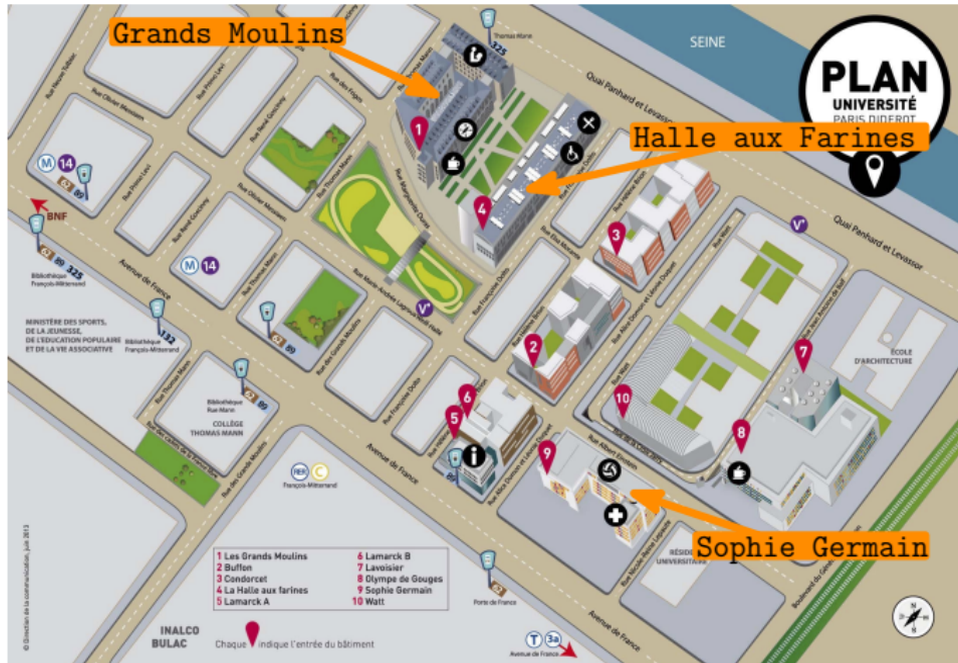
## L3 Informatique

Année universitaire 2020-2021

Dominique Poulalhon

`dominique.poulalhon@irif.fr`

# LE CAMPUS



## FAIRE SES ÉTUDES À PARIS-DIDEROT UNIVERSITÉ DE PARIS

Des enseignements bien sûr, mais aussi...

- des ressources pédagogiques : bibliothèque, ressources informatiques, CRL (langues)
- des activités sur le campus : sport, culture, associations, BVE
- de l'aide pour les études : commission de suivi, Relais Handicap, Bureau des Relations Internationales (Erasmus)
- de l'aide plus générale : Service social, SIUMMPS (médecine préventive), POP (ex-SOI, orientation et insertion), RéseauPro (stages)

# LA BOX :

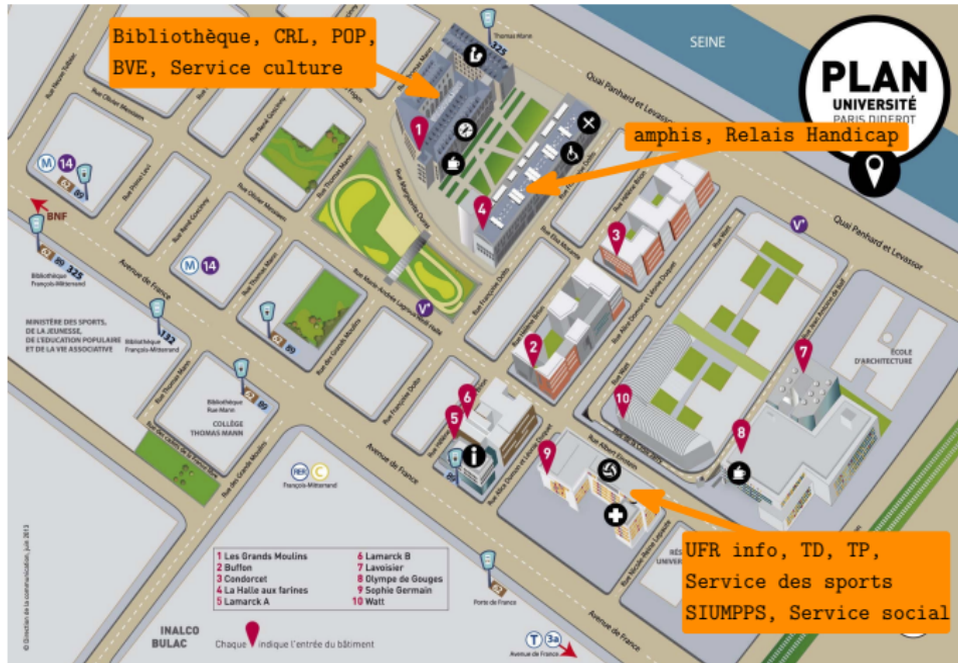
**le nouveau guide de l'étudiant 100% numérique.**

Toutes les informations pratiques y sont réunies pour faciliter votre vie à l'université. Vous y retrouverez également des actualités et des contenus régulièrement enrichis.

**Rendez-vous sur [u-paris.fr/bienvenue](http://u-paris.fr/bienvenue)**



# LE CAMPUS



## L'UFR D'INFORMATIQUE

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

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

Responsable administratif : Thomas Béraud (bureau 3003)

Scolarité du L3 : Raja TAIMES (bureau 3005)

Scolarité du M1 : Mickael FERREIRA (bureau 3004)

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

Jean-Michel MORENO et Laurent PIETRONI (bureau 3061)

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

Responsable du L3 : Dominique POULALHON (bureau 4038)

Direction de l'UFR : Hugues FAUCONNIER et Carole DELPORTE  
(bureau 4006)

Il faut **un badge** pour accéder à ces étages (à demander à l'accueil du bâtiment)

## L'UFR D'INFORMATIQUE

Dans le bâtiment Sophie Germain...

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

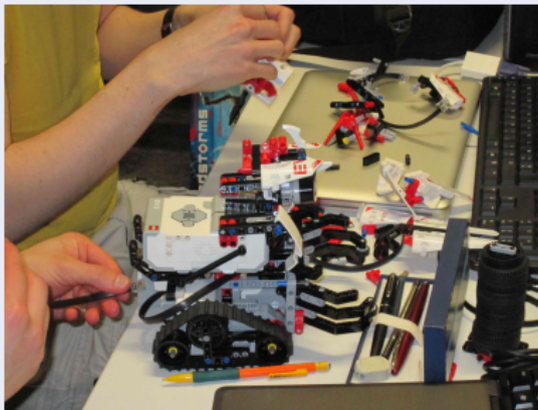


(+ compte informatique + courriel)

## L'UFR D'INFORMATIQUE

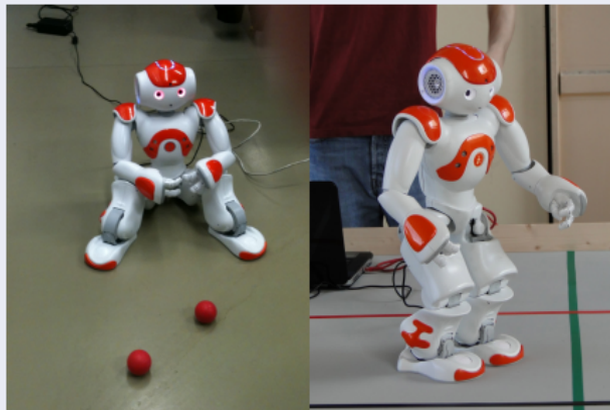
Dans le bâtiment Sophie Germain...

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



Dans le bâtiment Sophie Germain...

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



## L'UFR D'INFORMATIQUE

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)



## L'UFR D'INFORMATIQUE

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)

## L'UFR D'INFORMATIQUE

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 :

[www.informatique.univ-paris-diderot.fr](http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr)

## LES COMPTES INFORMATIQUES

- chaque étudiant inscrit dispose d'un compte sur le réseau de l'UFR, qui donne accès aux machines des salles de TP, à d'autres accessibles à distance par ssh, et à un serveur git `https://gaufre.informatique.univ-paris-diderot.fr`
- la liste de diffusion utilise les adresses correspondantes
- 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)

## CONTENU DU L3 2020-2023

### Semestre 5

Algorithmique (AL5) et Mathématiques discrètes (MD5)	6+3
Systemes d'exploitation (SY5)	6
Programmation fonctionnelle (PF5)	6
Logique (LO5)	6
Compléments de programmation orientée objets (CPOO5)	3

### Semestre 6

Programmation réseau (PR6)	6
Bases de données (BD6)	6
Grammaires et analyse syntaxique (GAS6)	6
Options	9
Anglais	3

# EMPLOI DU TEMPS

## Contraintes sanitaires

- amphis limités à demi-charge
- TD à charge pleine – mais pas plus :)
- cas des TP tangent (en fonction de l'effectif)
- difficultés prévisibles pour la restauration

## Conséquences

- les CM d'AL5, MD5, LO5 et PF5 basculent en distanciel,
- le CM (par quinzaine) de CPOO est maintenu,
- le CM de SY5 alternera entre présentiel et distanciel, par demi-promo,
- les TD de MD5 seront en demi-groupes,
- les TD de Logique seront en distanciel
- l'emploi du temps alterne entre semaines A et B.

# EMPLOI DU TEMPS

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jouidi	Vendredi		
8h30						8h30	
9h						9h	
9h30	CPO05 Gr. 1 2031 I. Fagnon				MD5 Gr. 1 - A 2027 S. Laporte	9h30	
10h						10h	
10h30			Cours MD5				10h30
11h	Cours SYS BC (Halle) Ines Klimann (A/B en alternance)			LO5 Gr. 1	ALS Gr. 1 2001	11h	
11h30			Cours PPF5	A. Buisson	F. Laroussie	11h30	
12h						12h	
12h30						12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h		SY5 Gr. 1 2032 D. Poulhaon	Cours LO5	Cours ALS	MD5 Gr. 1 - B 2027 S. Laporte	14h	
14h30							14h30
15h			Cours ALS				15h
15h30						15h30	
16h						16h	
16h30		PF5 Gr. 1 2003 P. Lemaire		Cours CPOO 2A (Halle) Aldric Degorre (en semaine A)		16h30	
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	
18h30						18h30	

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jouidi	Vendredi		
8h30						8h30	
9h						9h	
9h30	MD5 Gr. 2 - A/B alt. 2027 S. Costeau				MD5 Gr. 2 - B/A alt. 2001 S. Costeau	9h30	
10h							10h
10h30			Cours MD5				10h30
11h	Cours SYS BC (Halle) Ines Klimann (A/B en alternance)				CPO05 Gr. 2 2031 Y. Jundi	11h	
11h30			Cours PPF5			ALS Gr. 2 2036 M. Rabie	11h30
12h							12h
12h30						12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h				LO5 Gr. 2	Cours LO5	14h	
14h30				S. Van Gool		14h30	
15h					Cours ALS	15h	
15h30						15h30	
16h						16h	
16h30					Cours CPOO 2A (Halle) Aldric Degorre (en semaine A)	16h30	
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	
18h30						18h30	

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jouidi	Vendredi		
8h30						8h30	
9h		CPO05 Gr. 3 2031 I. Fagnon				9h	
9h30						9h30	
10h						10h	
10h30			Cours MD5	LO5 Gr. 3		10h30	
11h	Cours SYS BC Klimann (A/B)	MD5 Gr. 3 - B/A 2027 S. Costeau		D. Pignon		11h	
11h30				Cours PPF5			11h30
12h							12h
12h30				Cours PPF5		12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h						14h	
14h30		MD5 Gr. 3 - A/B alt. 2036 S. Costeau	Cours LO5	Cours ALS		14h30	
15h						15h	
15h30			Cours ALS			15h30	
16h						16h	
16h30				Cours CPOO 2A (Halle) Aldric Degorre (en semaine A)		16h30	
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	
18h30						18h30	

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jouidi	Vendredi		
8h30						8h30	
9h					SY5 Gr. 4 2032 J. Klimann	9h	
9h30	MD5 Gr. 4 - A/B alt. A. Buisson					9h30	
10h						10h	
10h30						10h30	
11h	Cours SYS BC Klimann (A/B)	MD5 Gr. 4 - B/A alt. A. Buisson		LO5 Gr. 4		11h	
11h30				C. Leves Subramanian	Cours MD5		11h30
12h					Cours PPF5		12h
12h30					Cours PPF5	12h30	
13h						13h	
13h30						13h30	
14h				Cours LO5		14h	
14h30					Cours ALS	14h30	
15h						15h	
15h30				Cours ALS		15h30	
16h						16h	
16h30					Cours CPOO 2A (Halle) Aldric Degorre (en semaine A)	16h30	
17h						17h	
17h30						17h30	
18h						18h	
18h30						18h30	

## EMPLOI DU TEMPS

### Légende

- créneaux hachurés : en distanciel
- créneaux pleins : en présentiel
- pour les créneaux de MD5 et le cours de SY5 marqués A/B, les demi-groupes ou demi-promo alternent, en commençant par A en semaine du 7 septembre ; pour les créneaux B/A, c'est l'inverse.

Pour les créneaux distanciels de PF5 et AL5, vous pouvez choisir de suivre celui du mercredi ou du jeudi au choix (si vous n'avez pas de TD en présentiel le jeudi, bien sûr).

## MODALITÉS D'OBTENTION DE LA LICENCE

la licence est obtenue dès lors que ses 6 semestres sont validés (ADM ou VAC)

### Compensations automatiques (\*)

- entre les ECUE d'une UE,
- entre les UE du même bloc (= semestre, dans le cas du L3),

*mais pas entre semestres* – y compris ceux d'une même année.

- (\*) une compensation automatique peut être refusée (par demande notifiée à Raja au plus tard 48h après le jury)
- le jury est souverain et peut décider d'accorder d'autres compensations (par exemple entre semestres d'une même année), au vu de l'ensemble des résultats

## MODALITÉS D'OBTENTION DE LA LICENCE

### À propos des éléments validés

Tout élément acquis (note supérieure à 10 ou compensation) l'est définitivement (et **ne peut** donc **pas** être repassé)

### À propos des éléments non validés

- Tout élément non acquis en session 1 (note inférieure à 10 non compensée) **peut** être repassé en session 2 **ou conservé**.
- 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.
- Tout élément non acquis en session 2 est perdu (et **doit** donc être repassé l'année suivante)

## CALENDRIER PÉDAGOGIQUE PRÉVISIONNEL

Premier semestre

du 7 septembre au 13 décembre

Deuxième semestre

du 18 janvier au 16 avril

Semaine de pause

du 26 octobre au 1<sup>er</sup> novembre (???)

Semaine de pause

non

Vacances de Noël

du 21 décembre au 3 janvier

Vacances de Printemps

du 19 avril au 2 mai

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

du 14 au 18 décembre et du 4 au 8 janvier

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

du 3 au 21 mai

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

du 14 au 25 juin

# LES INSCRIPTIONS PÉDAGOGIQUES

... sont OBLIGATOIRES

## Pour les IA en L3

(probablement) à partir de **mercredi 9 septembre**, jusqu'au dimanche 20 septembre, sur le site

[porrum.informatique.univ-paris-diderot.fr:8080/~etudiant](http://porrum.informatique.univ-paris-diderot.fr:8080/~etudiant)

qui sera également accessible depuis le site de l'UFR

mot de passe initial : numéro d'étudiant

à la première connexion, on demande la date de naissance, avant de changer le mot de passe

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

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

contacter Raja TAIMES

## CAS PARTICULIERS

### Étudiants à cheval L2-L3

vous devez suivre **au plus** la proposition de la commission de suivi ;  
prévenez-moi si vous ne la recevez pas d'ici lundi.

### Quelques cas problématiques

certaines prérequis manquent pour les AJAC qui ont validé le S3 mais n'ont pas suivi tout le S4 : OL4 pour LO5, et EA4 pour AL5, mais surtout **connaître le C est indispensable pour SY5**

### Redoublants L3

si UE de l'ancienne maquette validées, me consulter

### Les dispenses de contrôle continu

à demander, **pour chaque semestre**, en remplissant un formulaire auprès de Raja (+ justificatifs)  
pour le 1<sup>er</sup> semestre : date limite 15 octobre

## OÙ TROUVER LES INFOS ?

- envoyées via la liste de diffusion de l'UFR (sur votre mail de l'UFR)
- sur le site web de l'UFR,  
`http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr`,  
et en particulier  
`http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/wiki/doku.php/enseignement/supports\_de\_cours`
- sur Moodle :
  - un « cours » Moodle par UE,
  - (demandé, pas encore créé) un Portail pour le L3
  - à défaut, le Portail Informatique Grands Moulins

## LA SEMAINE PROCHAINE

### Seuls les Cours Magistraux commencent

- le CM de SY5 lundi 11h *pour la demi-promo A*
- les CM en distanciel
- le CM de POO *pour toute la promo*

Pour la première quinzaine :

- Demi-promo A = « initiale de A à H »
- Demi-promo B = « initiale de I à Z »

On pourra envisager de modifier la répartition entre demi-promos A et B ultérieurement, mais dans l'immédiat, c'est le plus simple.

Vous pouvez en profiter pour...

- régler les questions administratives
- venir me voir si nécessaire (notamment les étudiants à cheval) ; je suis (pour le moment) disponible sauf lundi matin et vendredi après-midi, mais envoyez-moi un mail d'abord.