

L3 informatique

2023-2024

15 septembre 2023

Plan

- ▶ Le campus
- ▶ L'UFR d'informatique
- ▶ La L3:
 - le S5
 - le S6
- ▶ Et après ?
- ▶ Organisation du L3 (IP, groupes...)

Une année importante.

- beaucoup connaissances à acquérir !
- une année d'orientation.

En particulier, le semestre 5 !!!

La promotion 23-24

Sur **160** étudiant-e-s:

100 étudiant-e-s viennent du L2 info.

7 étudiant-e-s viennent d'une autre université

15 viennent de Double Licence

38 étaient déjà inscrit-e-s en L3 l'année dernière

155

5 étudiant-e-s AJAC L2-L3

(chiffres du 8 septembre 2023)

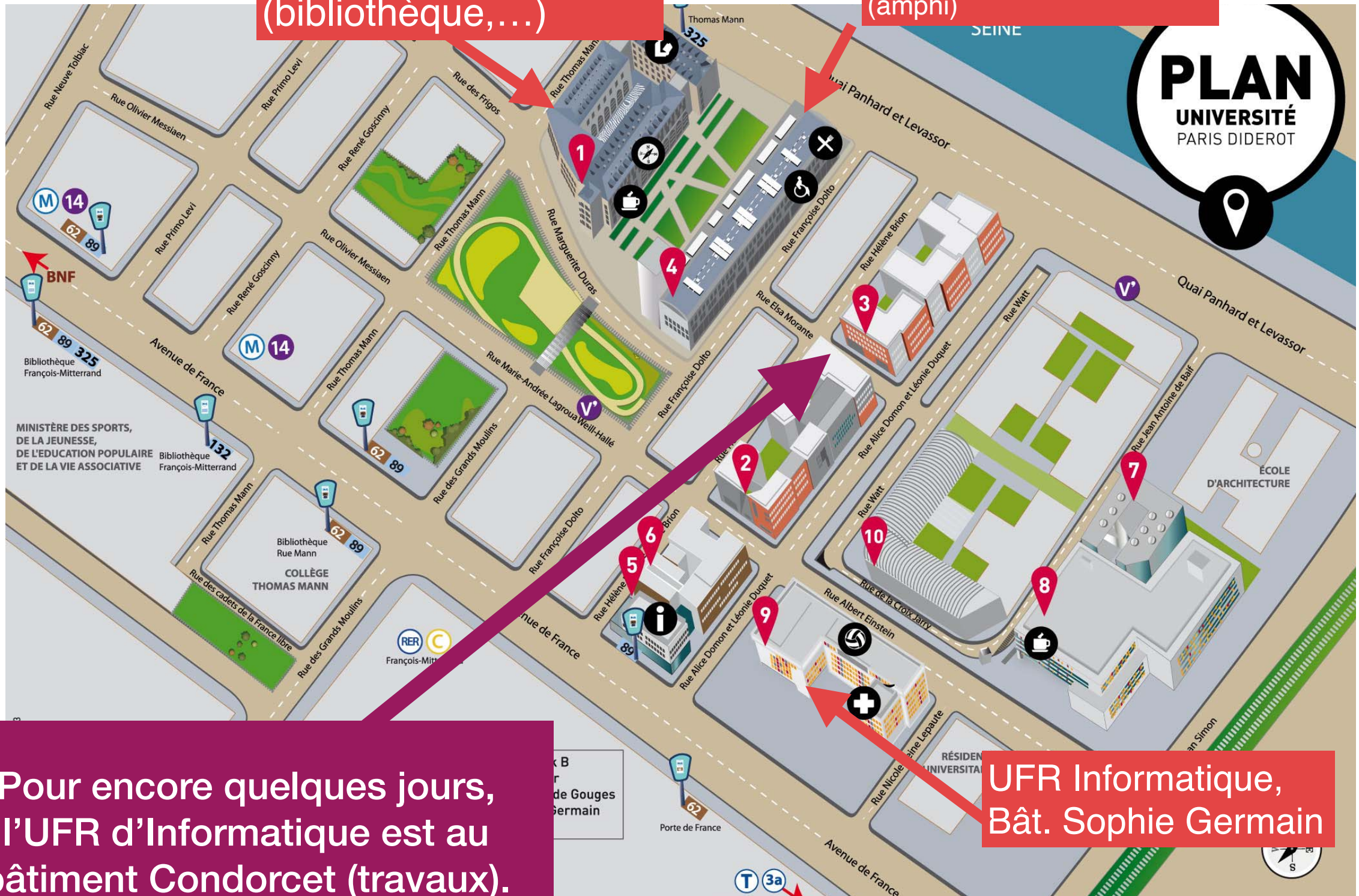
Où, qui, quoi, comment...

Le campus



Grands moulins
(bibliothèque,...)

Halle aux Farines
(amphi)



Pour encore quelques jours,
l'UFR d'Informatique est au
bâtiment Condorcet (travaux).

UFR Informatique,
Bât. Sophie Germain

Campus GM ou campus PRG

Le campus

Associations

Stages

Relations
internationales

du sport

Des cours, des TD,
des TP.....

POP
(orientation)

des
bibliothèques

Relai H

culture

médecine

aides sociales

L'UFR d'informatique

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

UFR = Unité de **Formation** et de **Recherche**

L'UFR d'informatique

Les cours sont assurés par des **enseignants-chercheurs** et des **enseignantes-chercheuses**...

IRIF (Institut de Recherche en Informatique Fondamentale) : le laboratoire de recherche de l'UFR.

Directrice de l'UFR: Carole Delporte (bur. 3006)

Responsable administratif: Thomas Beraud (bur. 3003)

Responsable de la scolarité des L3: Raja Taimés (bur. 3005)

Le **conseil de l'UFR** est composé d'enseignant·e·s-chercheur·e·s, de collègues de l'administration et d'étudiant·e·s.

Le conseil est élu.

Elu-e-s étudiant-e-s au Conseil d'UFR

élu-e-s:

- Laure Runser (M2 LP)
- Hani Si Djilani (L2 info)
- Malaurie Bernard (?)
- Antoine Khow (M2 Impairs)

suppléant-e-s

- Amélia Coutard (L3 MI)
- Félix Loyau-Kahn (M2 LP)
- (siège vacant)
- (siège vacant)

Vos contacts à l'UFR:

toutes les
coordonnées sont
sur la feuille
récapitulative !

Responsable administratif: Thomas Beraud

Coordinatrice Licences/Masters: Audrey Dalla Francesca

Scolarité du L3: Raja Taimés

Equipe informatique:

Cédric Devillers & Laurent Pietroni

Resp. pédagogique:

François Laroussinie: responsable du L3

Dominique Poulalhon: responsable de la Licence

La commission de suivi: commission-suivi@informatique.univ-paris-diderot.fr

Et bien sûr tous vos enseignants et enseignantes !!!

Les ressources du bâtiment Sophie Germain

Vivement la fin
des travaux !

- des salles TP 2001, 2003, 2031, 2032, 2035, 2027
- une salle de travail (ouverte la plupart du temps) 2002
- une salle de détente: 1019

Dans certains cas, on compte sur vous pour amener une machine !



L'informatique à l'UFR

Comptes:

Chaque étudiant-e dispose d'un compte sur le réseau de l'UFR qui permet de **travailler en salle TP**, **d'utiliser le serveur git**, d'accéder à des machines de l'UFR à distance,...

Tous **les étudiant-e-s qui viennent du L2 et tous les redoublant-e-s** ont déjà ce compte (et le gardent !).

Pb de mot de passe: contactez Laurent Pietroni.

Les nouveaux à l'UP seront informés par mail de la création de leur compte. Surveillez vos mails (et votre boîte de spam).

Prêt de machines:

L'UFR dispose de quelques machines.

En cas de besoin, contacter Laurent Pietroni.

Ce processus prendra un peu de temps...

La L3

Calendrier pédagogique

Début des cours:

- les CM : semaine du 18
- les TD/TP/CTD : semaine du 25

Semaine de pause: semaine du 30 octobre au 5 novembre

Fin des enseignements du semestre 5: 22 décembre.

Examens: du 8 au 19 janvier 2024

Début du Semestre 6: 22 janvier 2024.

(le calendrier est en ligne sur le site...)

Semestre 5

Semestre 5

Matière	ref	ECTS info	
Algorithmique	AL5	6	} 1 UE
Math discrètes	MD5	3	
Système	SY5	6	
Prog. fonctionnelle ou Projet PF (nsi)	PF5	6	
Logique	AN5	6	
Compl. POO	CPO5	3	

(les détails sont en ligne sur le site...)

Semestre 5

Pour ceux et celles qui n'ont pas fini leur L2:

- ▶ AL5 nécessite d'avoir suivi EA4.
- ▶ Logique nécessite d'avoir suivi OL4.
- ▶ **Systeme** nécessite d'avoir suivi LC4.



AJAC L2/L3: finir le L2 !!!

EDT du S5

Semaine de pause du 30/10 au 3/11.

- Les CM (à partir du 18 septembre) :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30 - 10h30					Algorithmique
10h45 - 12h45			Systeme		
14h - 16h	Logique		Prog. Fonctionnelle		CPO 1 sem. sur 2

- TD d'info à partir du 25 septembre

+ 1 TP de système, 1 TP de prog fonctionnelle, 1 TP de CPO
+ 1 TD de logique, 1 TD d'algorithmique, 1 CTD de maths discrètes

Un aperçu du semestre 5

doc. non contractuel !

aujourd'hui



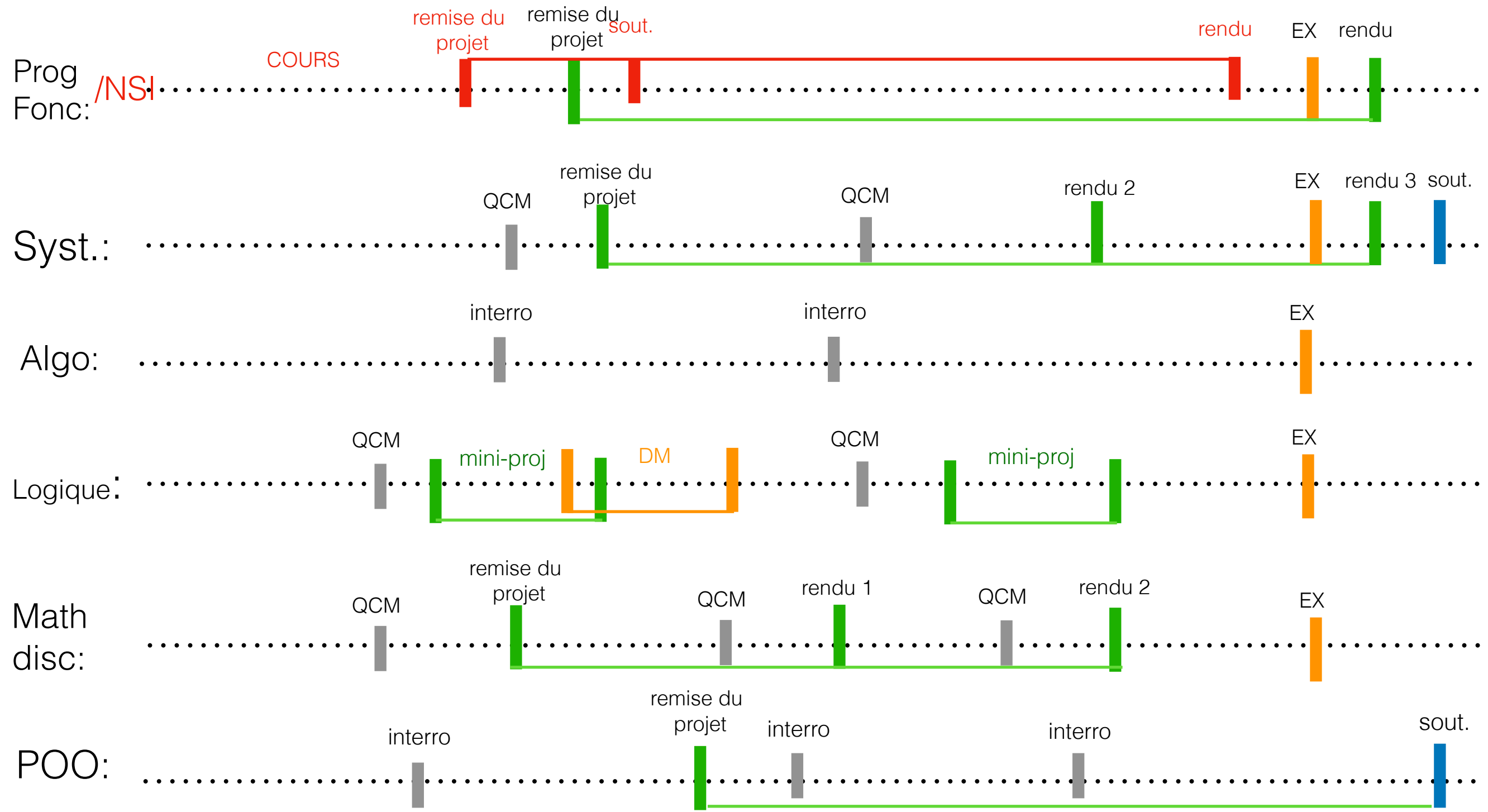
sept.

octobre

novembre

décembre

janvier



Semestre 6

Semestre 6

Matière	ref	ECTS info
Programmation réseaux	PR6	6
Base de données	BD6	6
Grammaire et analyse syntaxique	GA6	6
Options	Opt6	9

Réunion de présentation en décembre !

STAGES

Sans ects, pas de souci.

Avec ? Compliqué avec les changements de la procédure de candidature en Master...

Règles de validation du L3

Valider le L3 = valider le S5 **_et_** le S6.

Valider un semestre = avoir la moyenne au semestre (compensation entre UE du même semestre).

On peut refuser une compensation au sein d'un semestre pour repasser, en session 2, une ou des UE ayant des notes < 10 .

Pas de compensation automatique entre les deux semestres.

Une note < 10 non compensée peut être repassée en session 2 (pas celles avec des notes ≥ 10 !). Elle peut aussi se conserver si on ne se présente pas à la session 2.

(les détails sont en ligne sur le site...)

Session 2

Attention changement !!

Après le jury de session 1, vous aurez quelques jours pour vous **INSCRIRE** aux épreuves de session 2.

—> Pour participer à la session 2 pour les UES $X_1, X_2 \dots X_k$, il faudra vous inscrire explicitement aux examens de toutes ces UEs.

Pas d'inscription ? pas d'épreuve de session 2 et la note de session 1 sera automatiquement conservée.

Promotion 22-23

Sur **154** étudiant-e-s: { **126** « 100% » en L3, et
28 étudiant-e-s AJAC L2-L3

126 L3 { **94** étudiant-e-s ont validé leur L3.
32 étudiant-e-s n'ont pas validé leur L3.

→ ~75% de réussite

28 AJAC { **7** étudiant-e-s ont validé le L2 et le L3
17 ont fini le L2 (et pas le L3)
4 n'ont fini ni le L2 ni le L3

ERASMUS

Envie de partir dans une université à l'étranger au second semestre ?

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

Contacter (*) Sam van Gool: vangool@irif.fr

Toujours nous tenir au courant !

(*) Rapidement !

Et après ?

Les candidatures en M

1. Commencer dès maintenant à réfléchir à la **suite**.
2. Qu'est-ce qu'un bon Master ?
3. Et ici, à l'UFR d'informatique ?
De très bons cursus: IMPAIRS, LP, DATA, MPRI, GENIAL
(Pour lesquels votre cursus en L est parfaitement adapté).
4. La plateforme « mon master » ...
 - > Pas de panique !
 - > Faire sérieusement les choses !

Le jury de L3 peut vous conseiller !

Une présentation détaillé en décembre ou janvier...

L'organisation du L3

Les inscriptions

1- Les inscriptions administratives (IA)

A priori, ok...

Sinon: à faire très très vite... deadline: 30 septembre.

Les inscriptions dans les groupes de TD/TP

2- Les inscriptions pédagogiques (IP):

Sauf **cas particuliers***, à faire sur le serveur pédagogique:

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

ouverture du serveur: aujourd'hui 15h —> lundi 23h59

login: nom

mdp: -> envoyé par mail

-> changer de mot de passe,

-> mettre une photo (rapidement)

-> **choisir un groupe de TD/TP/CTD !**

Les inscriptions dans les groupes de TD/TP

(*) : cas particuliers:

- Erasmus,
- étudiant-e-s à cheval L2-L3 n'ayant pas validé tout le S3,
- étudiant-e-s ayant moins de 3 UE à repasser au S5.

—> voir avec la scolarité:

- mail à R. Taimés
- présentiel: à partir de lundi.

2- Les inscriptions pédagogiques (IP):

Identification : cursus d'inscription principale

En cas de problème, contacter le secrétariat de l'UFR d'informatique

Inscriptions en 2020/2021

M2 informatique

- parcours DATA
- parcours CRYPTO
- parcours IMPAIRS
- parcours SDD
- parcours LP
- parcours MPRI
- parcours GENIAL

Inscriptions en 2021/2022

L2 informatique

- parcours informatique
- parcours biologie
- parcours japonais

L3 informatique

- parcours informatique
- parcours math-info
- parcours biologie
- parcours japonais

M1 informatique

- parcours DATA
- parcours GENIAL
- parcours IMPAIRS
- parcours CRYPTO
- parcours LP
- parcours SDD
- parcours MPRI

M2 informatique

- parcours DATA
- parcours CRYPTO
- parcours IMPAIRS
- parcours SDD
- parcours LP
- parcours MPRI
- parcours GENIAL

Poursuivre



2- Les inscriptions pédagogiques (IP):

Merci de transmettre une photo d'identité au secrétariat

AVERTISSEMENT : les seules informations officielles sont celles enregistrées dans le système APOGEE de l'u
Ce site est destiné à vous permettre de réaliser des inscriptions et consulter les emplois du temps et les résul
Les autres informations (par exemple résultats obtenus les années antérieures) ne sont pas nécessairement c
Si vous constatez une erreur ou une omission (par exemple dans la remontée des notes), signalez-la (gentime

Vous n'êtes inscrit dans aucun groupe générique

- [Consulter/modifier les informations personnelles](#)
- [Modifier le mot de passe](#)
- [Voir les résultats pour les 6 semestres de L1/L2/L3 et le L](#)
- [Voir l'emploi du temps des groupes de L3-INFO](#)
- [IP et choix de groupe pour les UE du 1er semestre](#)



2- Les inscriptions pédagogiques (IP):

Groupe	Inscrits	Capacité	emploi du temps du groupe
Groupe 1	0	30	voir edt Groupe 1
Groupe 2	1	30	voir edt Groupe 2
Groupe 3	0	25	voir edt Groupe 3
Groupe 4	2	30	voir edt Groupe 4
Groupe 5	25	25	voir edt Groupe 5

Pas de groupe encore choisi

Enseignements concernés

Algorithmique	pas de groupe choisi
Programmation fonctionnelle	pas de groupe choisi
Mathématiques discrètes	pas de groupe choisi
Logique S5	pas de groupe choisi
Compléments de POO	pas de groupe choisi
Systèmes d'exploitation	pas de groupe choisi

Choix du groupe générique : le groupe sélectionné sera appliqué à toutes les UE.

Pas de groupe choisi

Groupe 1 [0 / 30]

Groupe 2 [1 / 30]

Groupe 3 [0 / 25]

Groupe 4 [2 / 30]

Groupe 5 [25 / 25] Groupe plein

Enregistrer le choix de groupe

inutile si pas de changement

Groupes de TD/TP

- 5 groupes de TD/TP.
- pour chaque groupe, les créneaux des 3 TP, 2 TD et du CTD sont fixés.

Choisir un groupe, c'est choisir tous les horaires du groupe.

Les horaires sont en ligne sur le site web de l'UFR...

Pour les étudiant-e-s ayant suivi « prog. fonctionnelle » en S1 et « Prog. fonctionnelle pour le web » en S2:

Vous allez faire l'UE « **projet de prog. fonctionnelle** » le jeudi de 10h45 à 12h45.

Vous pré-affecté-e-s au groupe de TD 4, mais libre à vous de changer si vous le souhaitez.

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

Rappels...

1. Suivre une UE c'est venir en CM **_et_** en TD/TP.
2. Quand on écrit un mail, on donne son nom, son prénom, son numéro d'étudiant et son cursus...
3. Quand on écrit pour demander une lettre de recommandation:
 - a. on s'y prend en avance,
 - b. on donne les bonnes informations (le cursus visé...),

Covid ?

Le 15 septembre à 11h13, la rentrée se fait normalement...

Des conférences autour de l'informatique



L'UFR va organiser deux ou trois conférences sur des questions d'actualité (autour de l'informatique !).

Exemples possibles: les cryptomonnaies, la surveillance numérique, le vote électronique, l'IA, le monde merveilleux des start-up...

Le format: un-e informaticien-ne, un-e sociologue/économiste... deux topos, un débat...

Conclusion

Attention aux inscriptions pédagogiques !

Choix du groupe de TD: dès aujourd'hui !

Tout peut vite changer. Lisez votre mail !
N'hésitez pas à nous contacter.

Réunion Q/R à mi semestre: semaine du 6 novembre.