

# Contacts:

Daniela Petrisan (responsable de la L1 info):  
email: [petrisan@irif.fr](mailto:petrisan@irif.fr)

Arnaud Sangnier (resp. de la semaine d'accueil):  
email: [sangnier@irif.fr](mailto:sangnier@irif.fr)

Pour toute information:  
[http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/news/reunions\\_de\\_rentree](http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/news/reunions_de_rentree)

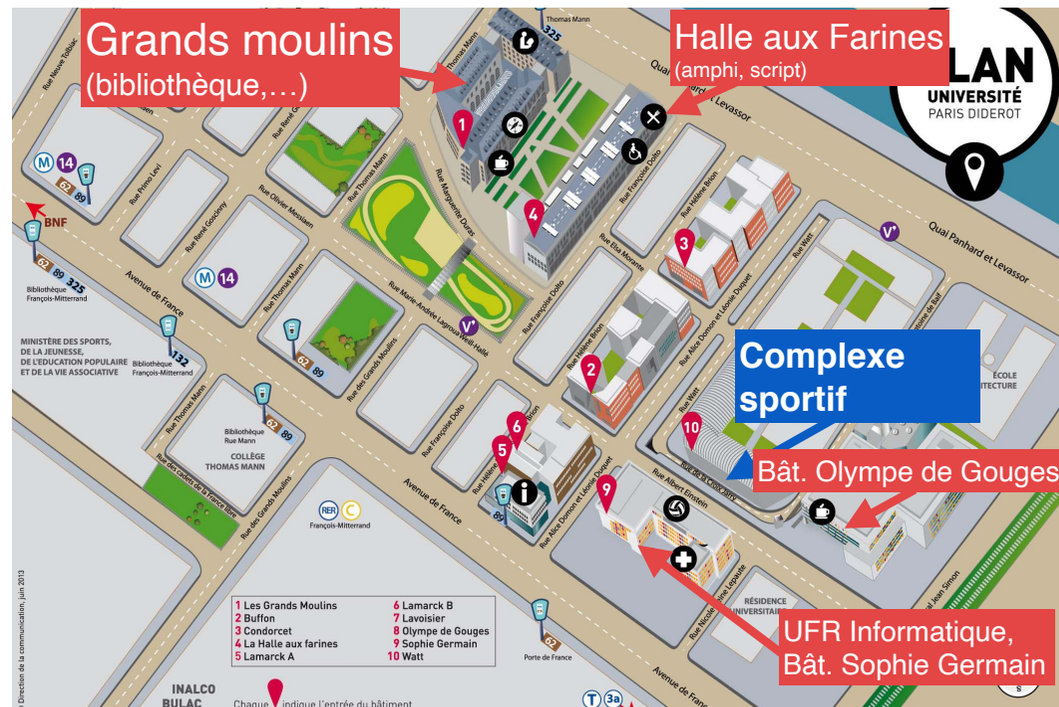
# Plan du campus:

Service des Sports  
UFR d'Informatique

# Semaine d'accueil L1 Informatique 2021-2022 6 -10 septembre



INFORMATIQUE  
**Sciences**  
Université de Paris



# Semaine du 6 au 10 septembre 2021

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h	9h-12h <b>Sport</b>	9h-12h <b>Sport</b>	Visite de la bibliothèque des Grands Moulins	9h-12h <b>Sport</b>	9h-12h Sensibilisation aux égalités Amphi 1A
9h30					
10h					
10h30					
11h					
11h30					
12h	Repas sur la barge du CROUS				
12h30					
13h					
13h30	14h-16h30 Exposés scientifiques Amphi 4C et Amphi 12E	Test de positionnement mathématiques (distanciel)	13h45-15h45 CM <b>PF1</b> Amphi 2A		14h - 16h Projets d'étudiants (L2, L3, M1, M2)
14h					
14h30					
15h					
15h30					
16h			16h-18h CM <b>IP1</b> Amphi 2A (groupe NSI: 6C)		16h-17h30 Goûter (devant le bâtiment Sophie Germain)
16h30					
17h					
17h30					

**Attention !** Certaines activités dépendent de votre numéro de groupe de TD/TP qui vous sera donné par email le 6 septembre 2021 et rappelé en sport.



## Sport:

9 rue de la Croix de Jarry. Prendre un cadenas pour le vestiaire, des chaussures de sport, une gourde et une serviette.

## Barge du CROUS:

Quai François Mauriac

## Exposés scientifiques:

Halle aux Farines: Amphi 4C (groupes 1,...,4) et Amphi 12E (groupes 5, 6 et MI).

## Test de positionnement

A faire en distanciel (les consignes seront données lors de l'amphi de rentrée).

## Bibliothèque

Visite de la bibliothèque des Grands Moulins par groupes: G1 à 10h, G2 à 10h30, G3 à 11h, G4 à 11h30, G5 à 12h et G6 à 12h30. RDV devant la bibliothèque.

## Cours

Principes de fonctionnement des machines binaires et Introduction à la programmation.

## Sensibilisation aux égalités

Amphi 1A (Halles aux Farines)

## Présentation de projets

Bâtiment Sophie Germain, salles de TD 1001, 1009, 2035 et 2036 (suivre le fléchage).