

JOURNEES INTEGRATION 1ERES ANNEES 2023-2024 UFR LANGUES, CULTURES ET SOCIÉTÉS

site UFR : <https://lcs.univ-gustave-eiffel.fr/>

PROGRAMME

**Jeudi 14 et Vendredi 15 septembre à 09h30
bât. Copernic Salle 3B230**

Jeudi 14 septembre :

9h30 - 11h30 Accueil et conférence sur la culture du consentement : Consentis
11h30 - 12h Présentation de la mission égalité : Maeva BALLON et Louise BOURGUOIN

13h30 – 14h00 Accueil et présentation de la mission DDRS : Clémence GARNIER
14h00 – 15h30 Atelier : Calcul ton empreinte Carbonne : Laurène SANCHEZ

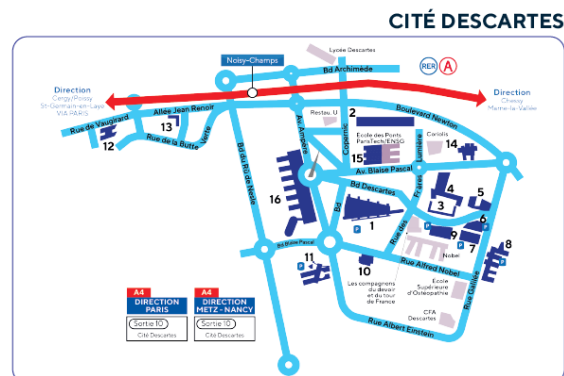
Vendredi 15 septembre :

09h30 - 10h00 Accueil et présentation du Service de Santé Universitaire : Dre Pascale THOMINET et Géhelle ALBINA

10h00 - 12h00 Si on en parlait ? Le handicap quelles perceptions ?

13h30 – 14h00 Accueil et présentation du service prévention et sécurité : Lazati SAIDOU
14h00 – 15h30 Atelier Sensibilisation à l'évacuation et à la sécurité

La présence des tous les étudiants entrant en Licence 1ère année est attendue



1. Bâtiment Copernic : 5, bd Descartes - Champs-sur-Marne
2. Bâtiment Bienvenue : 14-20, bd Newton - Champs-sur-Marne
3. Maison de l'Étudiant : rue des Frères Lumière - Champs-sur-Marne
4. Bibliothèque Georges Perec : rue des Frères Lumière - Champs-sur-Marne
5. Gymnase de la Haute Maison : bd Descartes - Champs-sur-Marne
6. Bâtiment François Rabelais : bd Descartes - Champs-sur-Marne
7. Bâtiment Lavoisier : rue Gallée - Champs-sur-Marne
8. Bâtiment Bois de l'Étang : rue Gallée - Champs-sur-Marne
9. Bâtiment Clément Adier : bd Descartes - Champs-sur-Marne
10. Bâtiment Ada Lovelace - La Centrif : 2, rue Alfred Nobel - Champs-sur-Marne
11. IUT de Marne-la-Vallée, site de Champs : 2, rue Albert Einstein - Champs-sur-Marne
12. Bâtiment Alexandra David-Néel : 2, allée du Promontoire - Noisy-le-Grand
13. Bâtiment Albert Camus : 2, allée Jean Renoir - Noisy-le-Grand
14. EAV&T : 12, av. Blaise Pascal - Champs sur Mame
15. ENSG Géomatique : 6-8, av. Blaise Pascal - Champs sur Mame
16. ESIEE Paris : 2, bd Blaise Pascal - Noisy-le-Grand