

The logo features a series of thin, grey, curved lines that sweep from the left side of the page towards the right, arching over the text. The text 'GEMaC' is rendered in a large, bold, dark grey sans-serif font.

GEMaC

Groupe c
de la Matière Cond

INFORMATIONS PRATIQUES

Le Groupe d'Étude de la Matière Condensée (GEMaC) est basé sur le campus de l'UFR des Sciences de Versailles, dans le bâtiment Fermat.

[Venir au GEMaC](#)

Groupe d'étude de la matière condensée (GEMaC)

Plan détaillé du campus



Accès en transports en commun

Depuis Paris, vous pouvez prendre un train SNCF banlieue ou le RER (zone 4) :

» **En train : Transilien ligne L (ligne Paris-St Lazare / Versailles Rive-Droite), station Montreuil :**

» Le trajet dure environ 30 minutes depuis la gare Paris-Saint-Lazare, ou 15 à 20 minutes depuis la Défense. En journée, il y a un train toutes les 15 minutes.

» Une fois arrivé à la station Montreuil, vous pouvez prendre le bus (Phébus) 1 (direction "Université") jusqu'au terminus ou marcher (environ 10 minutes) jusqu'à l'université.

» **En train : Transilien ligne N (Montparnasse / Versailles Chantiers), station Versailles Chantiers :**

» Une fois à la gare de Versailles Chantiers, faites comme pour le RER C (bus 1).

» **En RER C, de Paris ou Massy-Palaiseau vers la station Versailles Chantiers :**

» Une fois arrivé à Versailles Chantiers, vous pouvez prendre le bus (Phébus) 1 (qui passe également à la gare de Montreuil), direction "Université". Comptez environ 15 minutes de déplacement.

» **En RER C, de Paris vers la station Versailles Rive-Gauche :**

» Une fois arrivé à Versailles Rive-Gauche, vous pouvez prendre le bus 1 direction "Université" jusqu'au terminus.

Accès en voiture

» **Personnes extérieures** : les personnes invitées doivent être préalablement déclarées par la structure invitante à l'UFR des sciences. A leur arrivée, elles doivent se présenter à la barrière d'accès.

» **Étudiants** : sauf autorisation de l'UFR des sciences, les étudiants ne peuvent entrer sur le campus en voiture.