

Accès à l'institut des matériaux sur le campus sciences de l'université

Depuis la gare :

- Sortir de la gare par le nord
- Prendre le tramway ligne 1 direction François Mitterrand
- Descendre à l'arrêt Commerce
- Prendre le tramway ligne 2 direction Orvault Grand-Val
- Descendre à l'arrêt Michelet – sciences

Depuis l'aéroport :

- Prendre la navette vers le centre ville
- Descendre à l'arrêt Commerce
- Prendre le tramway ligne 2 direction Orvault Grand-Val
- Descendre à l'arrêt Michelet – sciences

Par la route :

- Voir les plans des pages suivantes

Pour plus de renseignements sur les transports bus, tram ou vélo :

<https://www.tan.fr/>

<http://www.bicloo.nantesmetropole.fr/>

Renseignements sur les solutions d'hébergement et les sorties à Nantes :

<http://www.nantes-tourisme.com/>





UNIVERSITÉ DE NANTES

Site 06

Campus Lombarderie

Sciences et techniques
Maison des services universitaires

Sites universitaires

- 1 Bât. administratif
Amphis A, B, C, D, E
- 2 Bât. enseignement
Amphi Pasteur
- 3 Recherche Physique
- 4 Recherche Géologie
- 5 TP Zoologie Botanique
- 6 TP Géologie
- 7 Serres
- 8 Recherche Zoologie Botanique
- 9 Recherche Biologie
et Physicochimie cellulaire
- 10 Recherche Maths
- 11 LINA (Laboratoire informatique
Nantes atlantique)
- 12 TP Chimie
- 13 TP Physique
- 14 Bât. Enseignement
- 15 Bât. Enseignement Informatique
- 16 Services Techniques
- 17 Data Center
- 18 BU Sciences et techniques - STAPS
- 21 Base d'Aviron
- 22 CEISAM
- 23 Comité des personnels (CPUN)
- 25 Centre F. Viète
- 26 Bât. Erdre (Enseignement)
- 27 ISOMER
- 28 Amphis F, G, H
- 29 Cafétéria
- 30 Imprimerie centrale
- 31 Institut des Matériaux
- 32 Microcaractérisation
- 34 LINA (Extension en projet)
- 35 Maison des services universitaires
Orientation - Parcours - Métiers (SUIO)
Mission Langues
Médecine des étudiants (SUMPPS)
Relais Handicap
Médecine du personnel (MPPU)
- 19, 20, 24, 33 Locaux techniques

- Tramway - ligne 2
- Autobus - ligne 23
- Autobus - ligne 70



Tous les bâtiments universitaires sont couverts par le réseau wifi de l'Université de Nantes