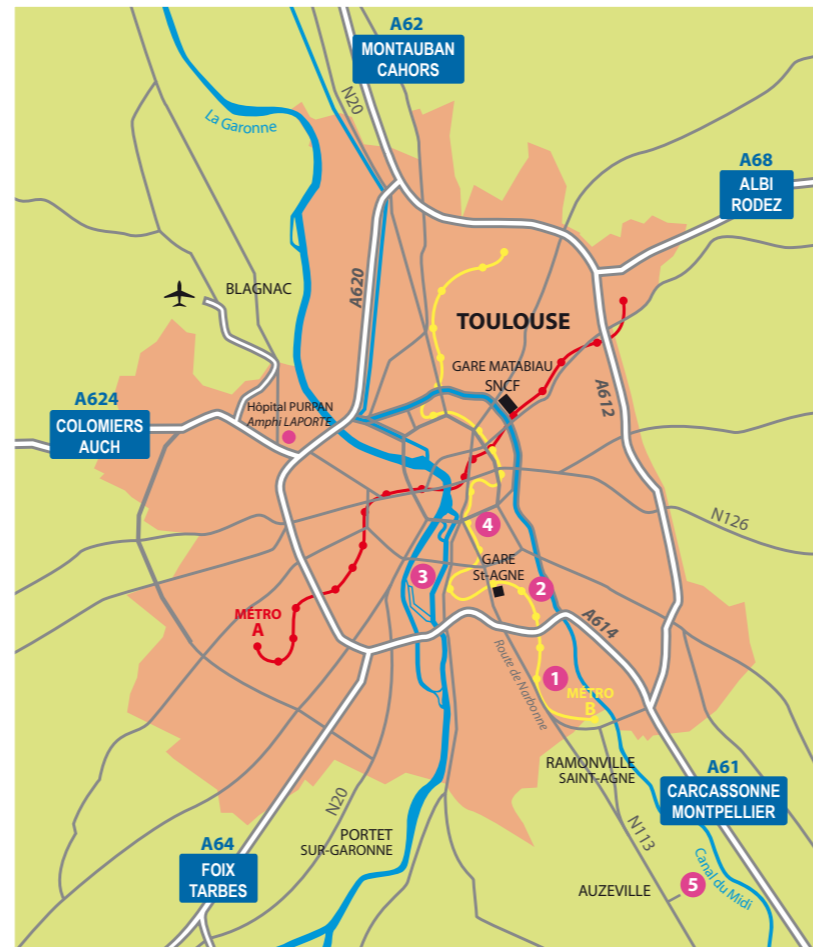


Légende du plan du campus

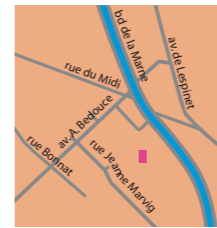
1 Accueil général – Service accueil communication information (SACI) Direction de la vie du campus (DVC) Poste de garde – Service sécurité Division des affaires immobilières et de l'aménagement du campus (DAIAC) Division de la vie étudiante (DVE) Service des relations internationales (SRI) Médecine préventive des étudiants (SIMPPS) Médecine de prévention des personnels Salle de réunion du Forum Salle de formation de la Direction de l'informatique de gestion (DIG)	C4
2 Cabinet du président Secrétariat général Direction des relations et des ressources humaines (DRRH) Direction des personnels enseignants (DPE) Direction des études et de la vie de l'étudiant (DEVE) Direction de la Recherche et de la Valorisation (DRV) Direction des finances et du contrôle de gestion (DFCG) Division de l'achat public (DAP) Division de l'évaluation et de la prospective (DEP) Division des affaires générales (DAG) Service Culture Auditorium, salle du conseil, salle Emma Chenu	C3
3 Agence comptable Division du Budget Service hygiène et sécurité (SHS) Salle 10	C3
Service d'activités industrielles et commerciales (SAIC)	B4
Direction de l'informatique de gestion (DIG)	C3
Centre inter-universitaire de calcul de Toulouse (CICT)	C4/D4
Service commun de documentation (SCD) Bibliothèque universitaire (BU)	C3
Bibliothèque universitaire (BU) Santé	B5
Salle du CAP (Centre d'activités polyculturel)	C3
Division du personnel BIATOSS	D4
Mission formation continue et apprentissage (MFCA)	E4
4 Gymnases Halle des sports	C3
5 Département inter-UFR d'ingénierie (IUP)	D3
6 Département inter-UFR de L1	D3
7 Service reprographie	D4
Service commun universitaire d'information et d'orientation	D3
Service Commun Multimedia (SCoM)	C5
Service technique immobilier (STI) Service des études et des constructions (SEC)	C2
Service gestion – exploitation (SGE)	B4
UFR Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) Pôle sports (Département de sport de haut niveau (DSHN), Service commun universitaire des activités physiques et sportives (SCUAPS) et Service Inter-universitaire des activités physiques et sportives (SIUAPS)	D3
8 UFR Langues vivantes (UFR LV)	D3
9 UFR Mathématiques – Informatique – Gestion (MIG)	C4
10 UFR Physique – chimie – automatique (PCA)	D4
11 UFR Sciences de la vie et de la terre (SVT)	D3/E3
Faculté de médecine Rangueil	B4
Faculté de médecine Purpan (voir au verso)	B4
Faculté de chirurgie dentaire	B4
Faculté des sciences pharmaceutiques	A3
Observatoire Midi-Pyrénées (OMP)	E2
IUT « A »	B4
UPSIDUM Restaurant Service culturel et d'action sociale (SCAS)	C4
Restaurant universitaire 1 (RU)	C4
Restaurant universitaire 2 (RU)	D3
Restaurant universitaire 3 (RU)	B4
Cafétéria – Tripode C - Infirmerie	B3
Cité universitaire Rangueil tripode A – Assistante sociale	C4
Cité universitaire Rangueil – Tripode B	B3
Cité universitaire Ponsan Bellevue	B5
Résidence universitaire « Les intégrales »	E3
Résidence universitaire « Latécoère »	E4
Résidences universitaires « Pythagore » et « Thalès »	B3
12 Résidence universitaire « Clément Ader »	D4

L'UPS ~ les sites toulousains

- Campus de l'Université Paul Sabatier**
118, route de Narbonne
- Faculté de Médecine Toulouse-Rangueil**
133, route de Narbonne
- Faculté de Chirurgie Dentaire**
3, chemin des Maraîchers
- Faculté des Sciences Pharmaceutiques**
35, chemin des Maraîchers
- IUT « Rangueil »**
129-133-137, avenue de Rangueil
- IUT « Ponsan »**
115, route de Narbonne
- Centre d'Étude Spatiale des Rayonnements (CESR)**
9, avenue du Colonel Roche
- Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS)**
7, avenue du Colonel Roche
- Laboratoire d'Aérodynamique**
14, avenue Édouard Belin
- Observatoire Midi-Pyrénées (OMP)**
14, avenue Édouard Belin
- Centre d'Études Spatiales de la Biosphère (CESBIO)**
18, avenue Édouard Belin
- Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS)**
Laboratoire de Chimie de Coordination (LCC)
205, route de Narbonne
- Laboratoire de Physique et Chimie des Nano-Objets (LPCNO)**
INSA, 135, avenue de Rangueil



- Microscope électronique, Centre d'Élaboration de Matériaux et d'Études Structurales (CEMES)**
29, rue Jeanne Marvig
- Laboratoire d'Écologie Fonctionnelle (ECOLAB)**
29, rue Jeanne Marvig
- Installations sportives Daniel Faucher**
Cité Universitaire Daniel Faucher
- Laboratoire scientifique – UFR SVT**
39, allées Jules Guesde
- Faculté de Médecine Toulouse-Purpan**
37, allées Jules Guesde
- Laboratoires scientifiques – UFR SVT**
38, rue des 36 Ponts
- Laboratoire des surfaces cellulaires et signalisation chez les végétaux**
Agrobiopôle
24 chemin de Borde-Rouge
AUZEVILLE



Plan du campus de Rangueil



septembre 2007

Circulation et stationnement

Pour améliorer la sécurité globale sur le campus de Rangueil et notamment pour :

- permettre l'accès rapide des véhicules de secours aux bâtiments d'enseignement et de recherche, **il est interdit de stationner devant les bâtiments, les issues et les barrières de pompiers,**
- éviter l'asphyxie du campus par un flux de plus en plus important de véhicules en transit,
- mettre fin au stationnement anarchique et à la détérioration progressive des pelouses et espaces verts,
- préserver l'environnement et favoriser le développement de nouveaux espaces piétons.

CIRCULATION

Véhicules particuliers (30 km/h)

Il existe deux zones de circulation, l'une à accès libre, l'autre à accès contrôlé :

- zone à accès libre (*en gris clair sur le plan*) : des aménagements, conçus pour dissuader le transit des extérieurs à travers le campus, interdisent la traversée directe est-ouest et reportent la circulation sur le boulevard périphérique ;
- zone à accès contrôlé (*en gris foncé*) : des barrières délimitent des espaces accessibles aux seuls possesseurs de cartes magnétiques (personnels de la communauté universitaire et étudiants handicapés) ;

Transports en commun :

Une desserte des zones de densification étudiante est assurée par les lignes de bus 51, 68 et 108.

STATIONNEMENT

Des zones de stationnement à accès libre (*en gris clair*) pour les étudiants et les visiteurs, se répartissent le long du boulevard périphérique.
Des zones de stationnement à accès réglementé (*en gris foncé*), s'étendent autour des bâtiments administratifs, d'enseignement et de recherche. Ils sont destinés aux personnels et aux handicapés.

ACCÈS AU CAMPUS

Depuis l'aéroport de Toulouse-Blagnac :

- emprunter en voiture le périphérique extérieur (ouest), ou bien
- prendre les bus-navette pour la gare SNCF Matabiau.

Depuis la gare SNCF Matabiau

- Métro ligne A : stations Marengo / Jean Jaurès
- Métro ligne B : stations Jean Jaurès / Université Paul Sabatier

Depuis le périphérique :

- sortie n° 21, direction « Complexe Scientifique de Rangueil »
- sortie n° 23, direction « Université Paul Sabatier, Ramonville St-Agne ».

LOCALISATION DES BÂTIMENTS

Bât. groupe 1 Mathématiques / Informatique

1A (C3)
Amphithéâtres *FERMAT* et *STIELTJES*, salles A, Agence comptable et Sces financiers, Service hygiène et sécurité (SHS), locaux syndicaux des étudiants, Fédération française des sports universitaires (FFSU)

1CN (C4/D4)
Centre interuniversitaire de calcul de Toulouse (CICT)

1R1 (C4)
Recherche en Mathématiques, Amphithéâtre *SCHWARTZ*

1R2 (C4)
Recherche Mathématiques, secrétariat de l'UFR Mathématiques – Informatique – gestion (MIG), secrétariat de l'IREM

1R3 (C4)
Institut de Mathématiques

1TP1 (C4)
Travaux dirigés de Mathématiques, Direction de l'informatique de gestion (DIG), Animation Musicale Paul-Sabatier, Salles B

IRIT (C3/D3)
Institut de recherche en informatique de Toulouse

CIRIMAT (B3/C3)
Centre interuniversitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux

Bât. Groupe 2 Chimie

2A (C3)
Amphithéâtres *GRIGNARD* et *LE CHATELIER*, locaux syndicaux des personnels, Salles C

2R1 (C3)
Bâtiment de recherche Chimie

2TP1 – 2TP2 – 2TP3 (C3)
Travaux pratiques de chimie

MHT (C3)
Module de haute technologie

RC (C3)
Réserve de chimie

Bât. Groupe 3 Physique/Automatique

3A (D3)
Amphithéâtres *AMPÈRE*, *COTTON*, *LANGEVIN*, *CURIE*, Service commun universitaire des activités physiques et sportives (SCUAPS), Département du sport de haut niveau, Association Sportive, salles G

3 HME (D3)
Recherche physique atomique

3PN (D3)
Centre de physique atomique, secrétariat Licence 1^{ère} année

3R1 (D4)
Recherche physique, secrétariat de l'UFR Physique - chimie - automatique (PCA)

3R2 (D3)
Centre de physique atomique

3R3 (D3)
Bâtiment Henri Brunet (IGEEP)

3SC (D4)
Atelier général de physique et magasin, Service reprographie

3TP1 (D3)
Travaux pratiques de Physique, salles H

3TP2 (D3)
Travaux pratiques de Physique, Amphithéâtres *EINSTEIN* et *MAXWELL*

Bât. Groupe 4 Sciences de la vie et de la Terre (SVT)

4A (D3/D4)
Amphithéâtres *MOLLIARD* et *LECLERC DU SABLON*, secrétariat de l'UFR Langues vivantes (LV), salles K

4R1 (D4)
Centre de physiologie végétale

4R3 (D3/E3)
Recherche Biologie, Secrétariat de l'UFR SVT

4TP1 – 4TP2 (E4/D3/D4)
Travaux pratiques de physiologie animale et végétale

4TP4 (D3/E3)
Travaux pratiques de biologie

IPBS (D5)
Institut de pharmacologie et de biologie structurale (CNRS)

LMTG (E2)
Institut des sciences de la Terre

BME (E3)
Labo. de Biologie moléculaire des Eucaryotes

MGM (E3)
Labo. de Microbiologie et génétique moléculaire



- ➔ Accès au campus
- 133 Numéro de rue
- M Métro ligne B
- 68 Arrêt de bus
- Parking libre
- Parking réglementé
- Voie réservée
- Barrière automatique
- Accès condamné
- 1 Services
- MIG Math./Informatique
- PCA Chimie
- PCA Physique/Automatique
- Sciences de l'Univers
- SVT Sciences de la Vie et de Terre
- UFR Langues
- IUT
- Facultés de Médecine, de Pharmacie et Dentaire
- STAPS
- Bâtiments CROUS
- Préfabriqués
- Bâtiments CNRS
- Hors UPS

LOCALISATION DES SALLES DE TRAVAUX DIRIGÉS

Salles	Bâtiment	Plan
A	1A	C3
B	1TP1	C3
C	2A	C3
D	2TP1	C3
E	2TP2	C2
F	2TP3	C3
G	3A	D3
H	3TP1	D3
I	3TP2	D3
K	4A	D3/D4
L	4TP1	E4
M	4TP2	D3/D4
P	4TP4	D3/E3
S	1 à 18	C3
100...	U1 / U2 / U3	D3
200...	U1 / U2 / U4	D3/C3
300...	U4	C3
ALGECO	1 à 12	D3
	13 à 15	C3
	16 à 17	D3

AMPHITHÉÂTRES

Nom	Bâtiment	Plan
AMPÈRE	3A	D3
BAILLAUD	U4	C3
BOREL	U2	D3
CONCORDE	U4	C3
COTTON	3A	D3
CURIE	3A	D3
DAURAT	U3	D3
DE BROGLIE	U2	D3
DENOY	U1	D3
EINSTEIN	3TP2	D3
FERMAT	1A	C3
FRENET	U2	D3
GRIGNARD	2A	C3
LANGEVIN	3A	D3
LE CHATELIER	2A	C3
LECLERC DU SABLON	4A	D3
MATHIS	U1	D3
MAXWELL	3TP2	D3
MOLLIARD	4A	D4
SCHWARTZ	1R3	C4
SHANNON	U4	C3
STIELTJES	1A	C3
TURING	U4	C3
VANDEL	U2	D3

