

Bienvenue au site Henri Moissan



1. ACCÉDER AU SITE




Parkings et bornes de recharge électrique du quartier




Pour plus d'informations sur le réseau de bornes recharge des véhicules électriques déployé par l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay : www.paris-saclay-mobielectrique.fr


Venir en transports en commun

Depuis la gare RER B / RER C de Massy-Palaiseau / le site de Saclay du CEA

 **91-06** Arrêt « Université Paris-Saclay » à 200 m (Massy Palaiseau - Christ de Saclay - un bus toutes les 4 min, 15 min en heures creuses - 19 mn depuis Massy-Palaiseau, 7 mn depuis le CEA Saclay)

 **91-10** Arrêt « Université Paris-Saclay » à 200 m (Orly - Gare de Saint-Quentin en Yvelines - un bus toutes les 30 min en heure de pointe - 18 mn depuis Massy-Palaiseau, 7 mn depuis le CEA Saclay)

Depuis la gare RER B du Guichet / le site du CEA de Saclay

 **9** Arrêt « Université Paris-Saclay » à 200 m (Les Ulis centre commercial - Gare de Jouy-en-Josas - un bus toutes les 5 min en heure de pointe, 15 min en heures creuses - 5 mn depuis Le Guichet, 7 mn depuis le CEA Saclay)

Depuis la gare RER B d'Orsay-Ville / le campus vallée Paris-Saclay

 **7** Arrêt « Université Paris-Saclay » à 200 m (Gare RER B d'Orsay-Ville - Plateau de Moulon Corbeville - un bus toutes les 8 min en heures de pointe - 8 mn depuis Orsay-Ville et le campus vallée)

Depuis la gare RER B de Gif-sur-Yvette / le site de Gif-sur-Yvette du CNRS

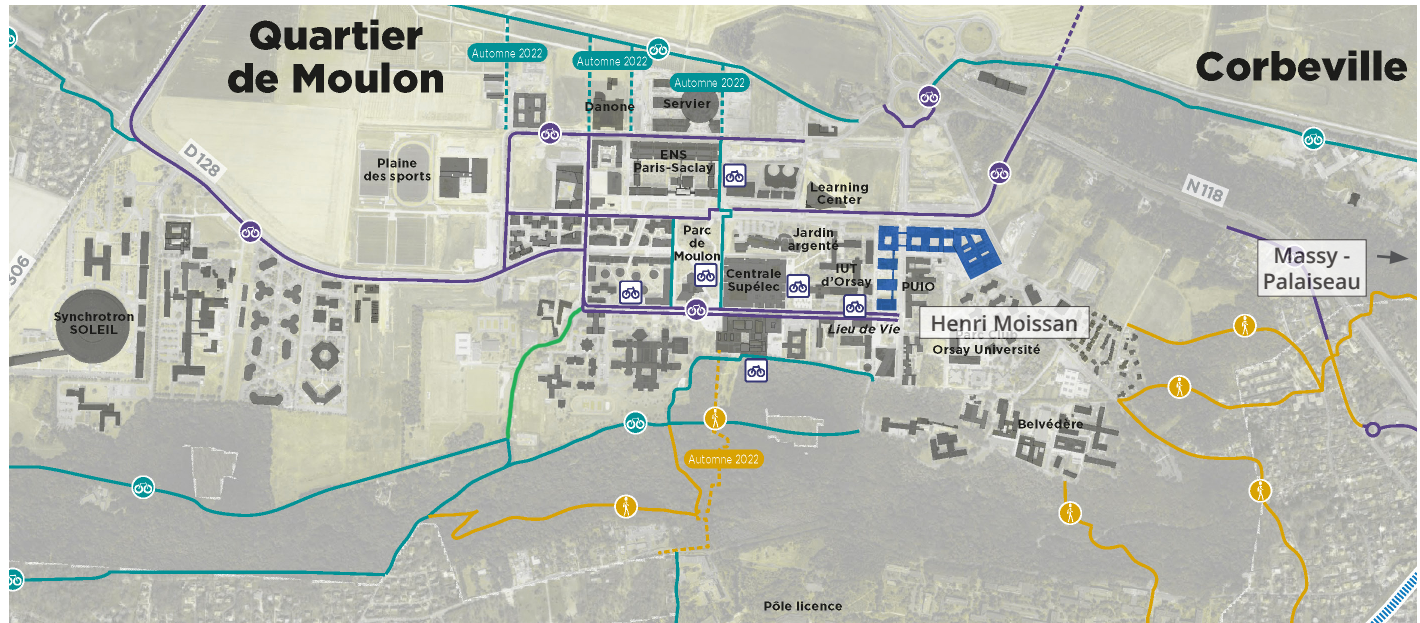
 **11** Arrêt « Lieu de Vie » à 100 m (Gare RER B de Gif-sur-Yvette - Parc Orsay Université - un bus toutes les 20 min en heures de pointe - 16 mn depuis Gif-sur-Yvette, 10 mn depuis le CNRS)

Horaires des bus :
www.vianavigo.com

Venir en vélo

Des pistes cyclables permettent de rejoindre le bâtiment depuis la gare de Massy-Palaiseau et de traverser le campus.

Des douches et vestiaires sont accessibles au sein du site Henri Moissan (Cœur de Pôle - bâtiment HM2, à proximité des stationnements)

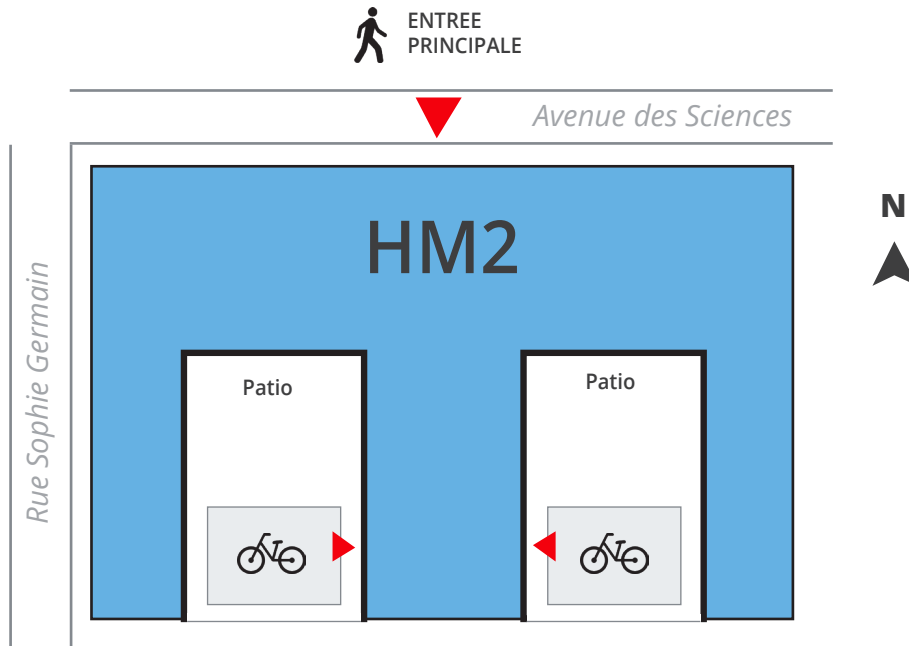


— Itinéraire exclusivement vélos
— Itinéraire mixte vélos / piétons

— Itinéraire prioritaire piéton
— Route

Stationnements vélo

400 places pour vélos sont disponibles dans deux poches de stationnement extérieures (200 places chacune) situées au sud du Cœur de Pôle, au rez-de-chaussée.



2. CONNAÎTRE LE SITE



Le site Henri Moissan

Faisant partie du projet Biologie – Pharmacie – Chimie de l'Université Paris-Saclay, le site Henri Moissan, installé au cœur du quartier de Moulon en face d'une future gare de la ligne 18 du Grand Paris Express, accueille :

- la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay
- l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO – UPSaclay / CNRS)
- les Masters de biologie et de chimie de la Faculté des Sciences de l'Université Paris-Saclay.

Le site Henri Moissan comprend ainsi des espaces de recherche, d'enseignement, des locaux administratifs et logistiques, mais également des espaces de restauration d'une capacité de 1 500 couverts, dont un restaurant mutualisé de 250 places assises. Il accueille environ 3 300 étudiants et 1 000 personnels.

Pour l'Université Paris-Saclay, ce projet répond à plusieurs enjeux d'importance :

- offrir des conditions de travail optimales, avec des locaux modernes et conformes aux normes actuelles ;
- soutenir l'interdisciplinarité et les collaborations scientifiques, notamment autour de grands enjeux sociétaux de demain dans les domaines de l'énergie et de la santé ;
- adosser l'enseignement et la recherche, en plaçant

les enseignements de master au plus près des laboratoires ;

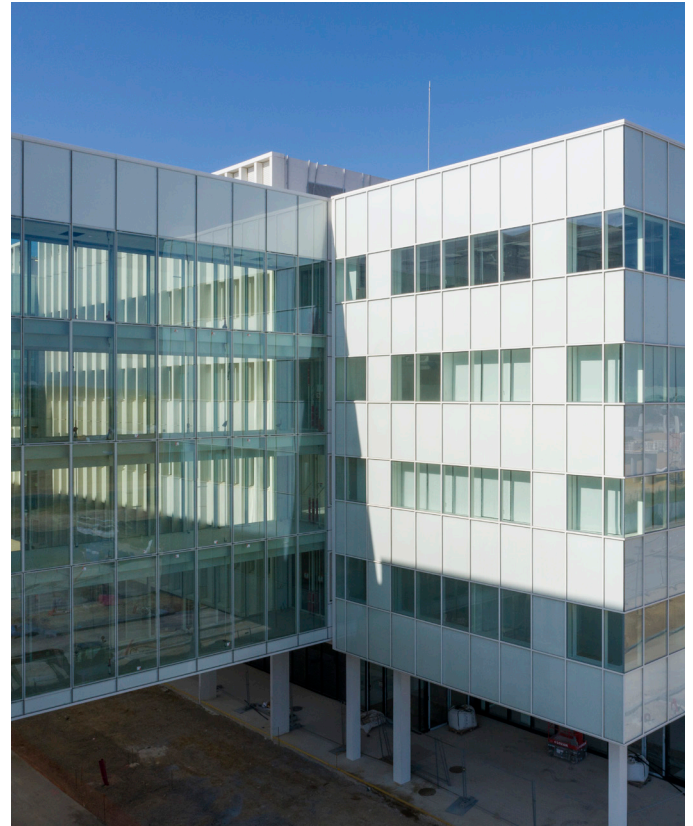
- favoriser le brassage des étudiants, en s'installant au cœur du campus Paris-Saclay et en mutualisant des locaux d'enseignement ;
- renforcer la cohésion des entités de l'établissement, déjà implanté sur le plateau de Saclay à travers la Faculté des Sciences d'Orsay, l'IUT d'Orsay et Polytech Paris-Saclay ;
- mutualiser locaux et équipements.



Conçue par Bernard Tschumi (Agence BTuA), pour le Cœur de Pôle et les espaces d'enseignement, et l'agence Groupe-6 pour les locaux de recherche, le site Henri Moissan s'étend sur 74 000 m². Composé de plusieurs bâtiments reliés les uns aux autres, il présente une façade imposante sur la grande avenue structurant le quartier de Moulon, face à la future gare de la ligne 18 du Grand Paris Express. Entièrement vitrée, la façade donne à voir deux amphithéâtres comme suspendus en l'air.

Le projet s'organise autour d'un lieu majeur, le Cœur de Pôle, qui est le centre de gravité du projet, où tous les publics se croisent. De part et d'autre de cet espace s'organisent les locaux de recherche et d'enseignement. Aux 1^{er} et 2^e étages, deux axes de circulation intérieurs relient les bâtiments, enjambant les rues et reliant les bâtiments grâce à des passerelles vitrées. Ces rues intérieures permettent de se rendre sans interruption du quartier de la recherche aux locaux d'enseignement ; elles sont ponctuées de lieux de détente, de salons et de coins café.

Le site Henri Moissan comprend également un restaurant et une cafétéria, des espaces d'accueil et d'organisation de manifestations, ainsi qu'un parking au sous-sol.



Un bâtiment vertueux

Consommation énergétique :

La sobriété énergétique est l'un des enjeux majeurs de la démarche de qualité environnementale du projet.

Cette volonté s'est notamment traduite par une certification des bâtiments « NF – Bâtiments Tertiaires – Démarche HQE » - Haute Qualité Environnementale.

Des contraintes particulières en termes de maîtrise énergétique ont été exigées sur ce bâtiment :

- Qualité et sobriété énergétique des techniques de diffusion de l'air, en particulier pour les ventilations des laboratoires, via la récupération d'énergie contenue dans l'air d'extraction des sorbonnes.
- Limitation du recours au besoin de rafraîchissement via une isolation très performante et la mise en place d'occultations sur toutes les fenêtres exposées au soleil.
- Raccordement au réseau de chaleur géothermique de la ville.

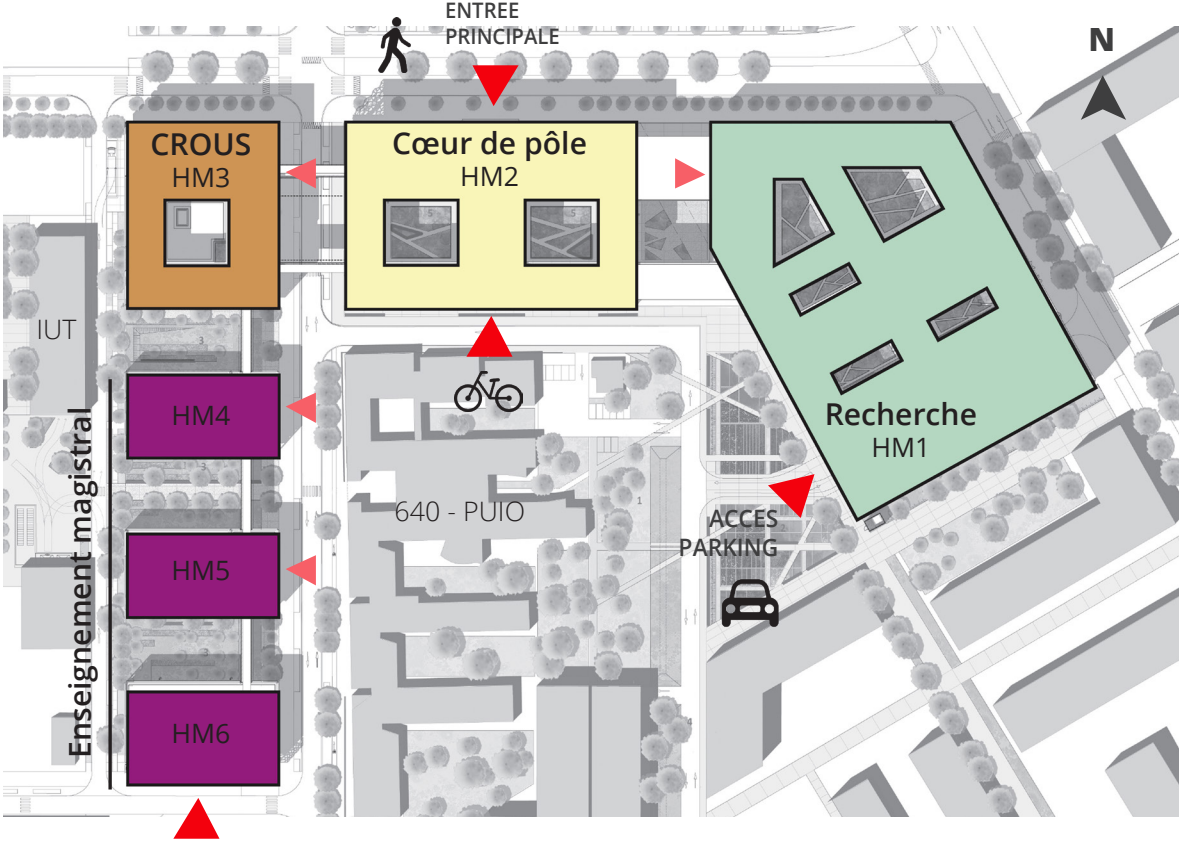
Récupération et distribution des eaux pluviales :

La distribution des eaux pluviales a fait l'objet d'une conception permettant de réduire les débits de rejet en cas d'orage via la mise en place d'une rétention enterrée, d'un système de noues et de toitures végétalisées.

3. S'ORIENTER DANS LE SITE



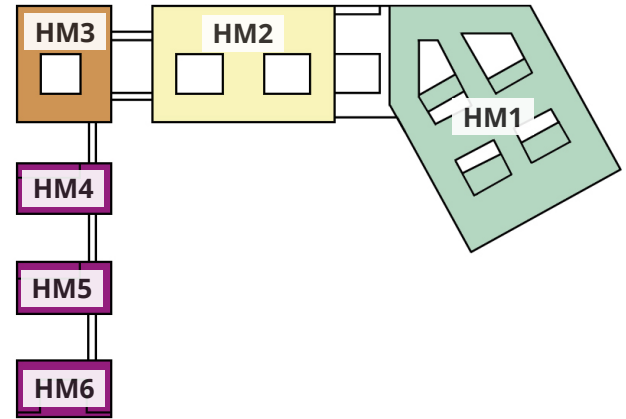
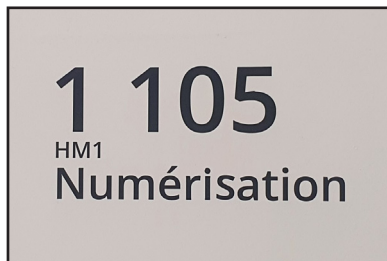
Plan du site



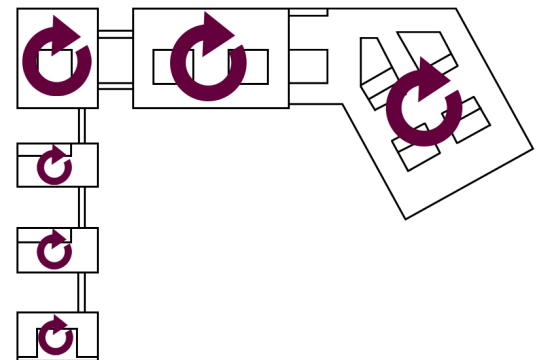
Comprendre la signalétique

Les locaux du site Henri Moissan sont indiqués par :

- le numéro du bâtiment dans lequel ils se trouvent, de HM1 à HM6.
- le numéro du niveau dans lequel ils se trouvent, de 0 (rez-de-chaussée) à 4 (4^e étage)
- trois chiffres correspondant à une numérotation interne à chaque bâtiment. Cette numérotation suit une rotation en sens horaire.



Sens de numérotation des locaux :



Index des lieux

Lieu	Bâtiment (niveau)	Page
Enseignement		
Enseignement magistral	HM4, HM5 et HM6 (0, 1 et 2)	35 - 36
Enseignement spécialisé biologie	HM3 (1 et 2)	32 - 33
Enseignement spécialisé pharmacie	HM2 (3 et 4), HM3 (3 et 4)	30 - 31, 33 - 34
Enseignement spécialisé chimie	HM2 (2)	29
Salle des thèses	HM2 (0)	26
Pharmacie expérimentale	HM2 (0)	26
Scolarité pharmacie	HM2 (1)	28

Amphithéâtres

Amphi Olivier Kahn	HM2 (0, 1 et 2)	26 à 28
Amphi Hervé Daniel	HM2 (0)	26 - 27
Amphi A1	HM2 (1 et 2)	28 - 29
Amphi A2	HM2 (1 et 2)	28 - 29
Amphi B	HM4 (0 et 1)	35
Amphi C	HM5 (0 et 1)	35
Amphi D	HM6 (0 et 1)	35

Lieu	Bâtiment (étage)	Page
------	------------------	------

Recherche

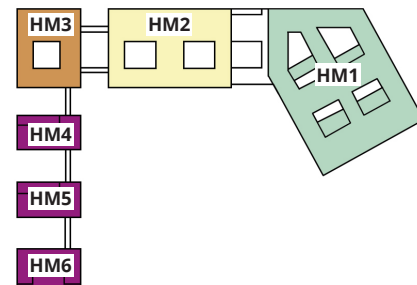
Bâtiment recherche _____ HM1 (0, 1, 2, 3, 4) _____ 23 à 25

Vie de campus et culture

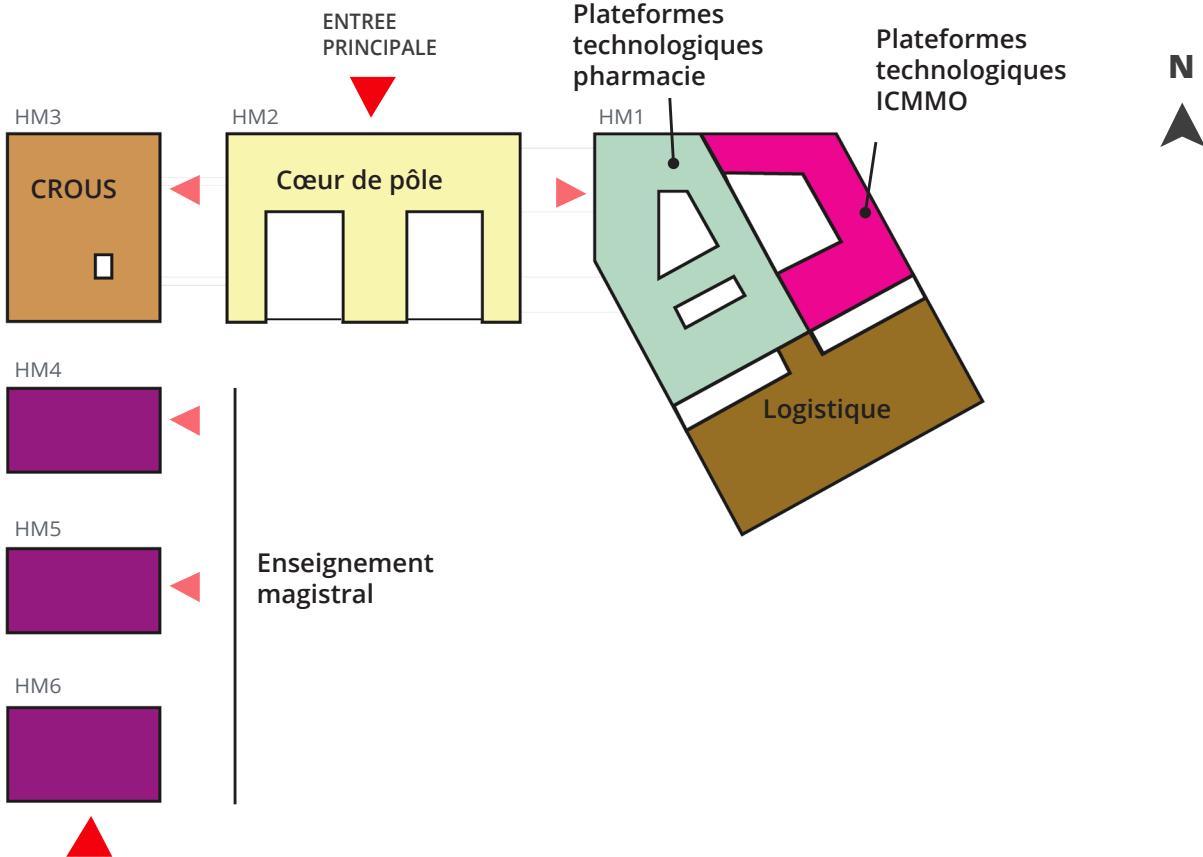
Restaurant CROUS _____ HM3 (0) _____ 32
 Cafétéria _____ HM2 (0) _____ 26
 Associations étudiantes _____ HM2 (0 et mezzanine) _____ 26 - 27
 Musée Albarelle _____ HM2 (mezzanine) _____ 27

Administration

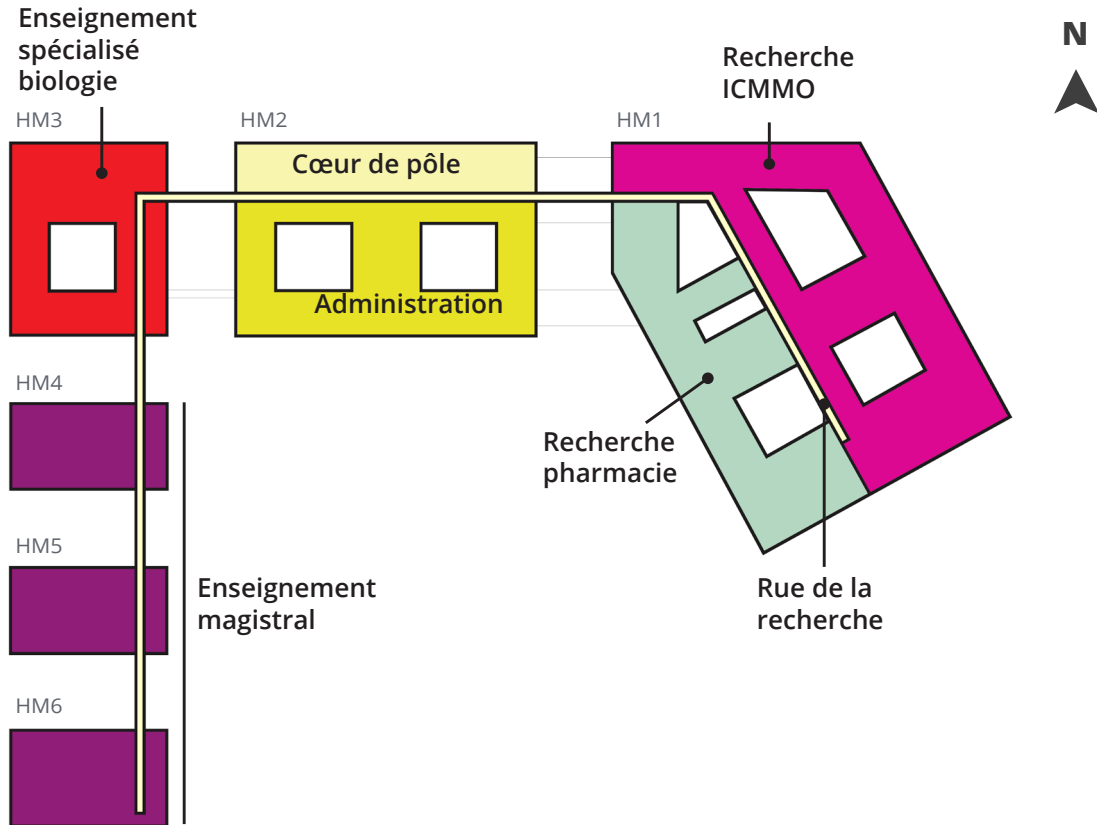
Administration _____ HM2 (1) _____ 28



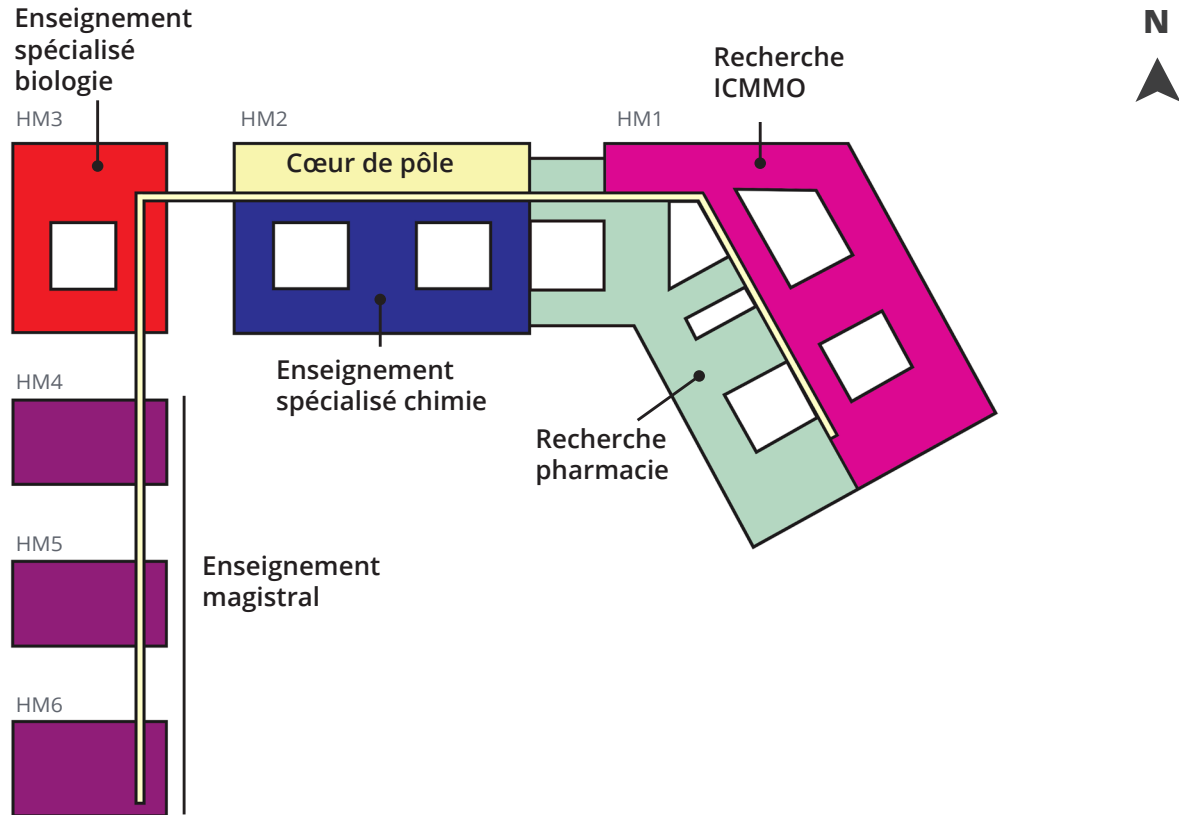
Plans par étage - RDC



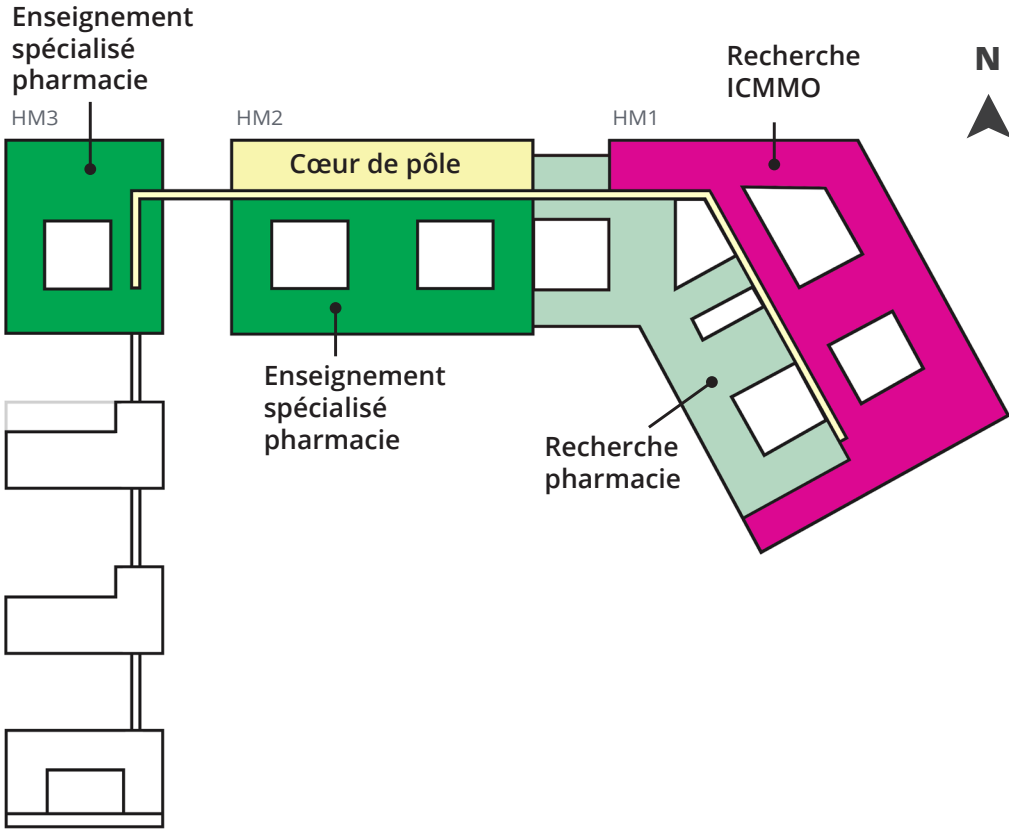
1^{er} étage



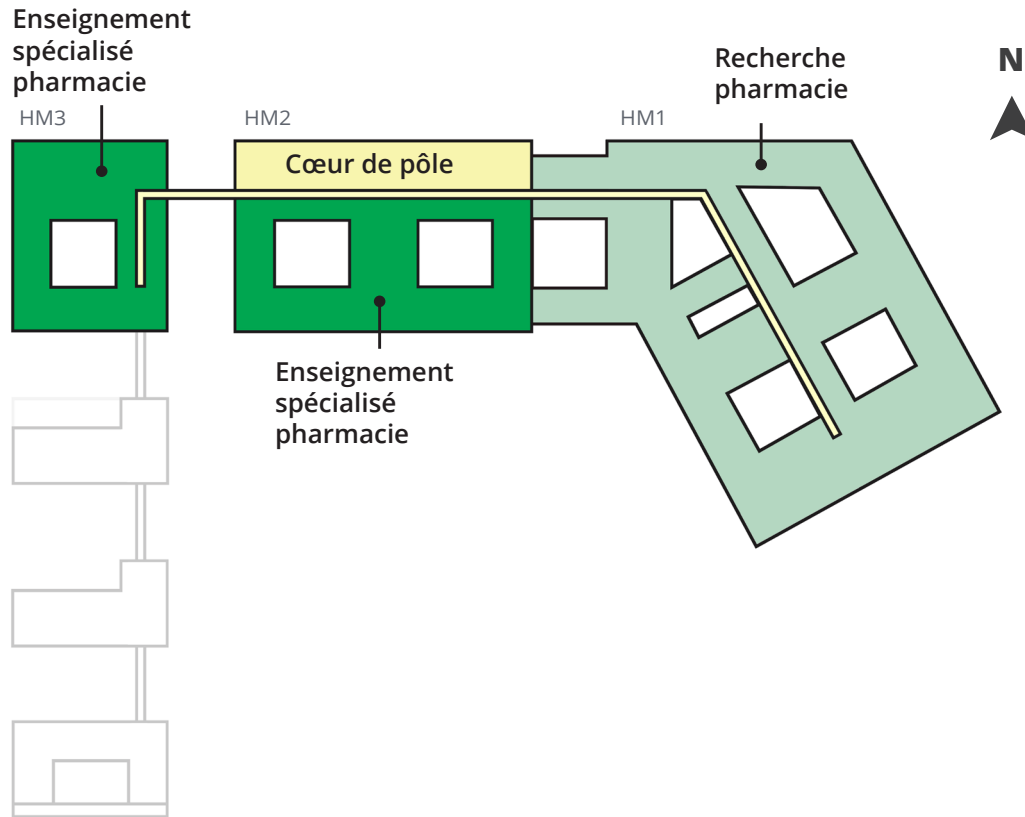
2^e étage



3^e étage

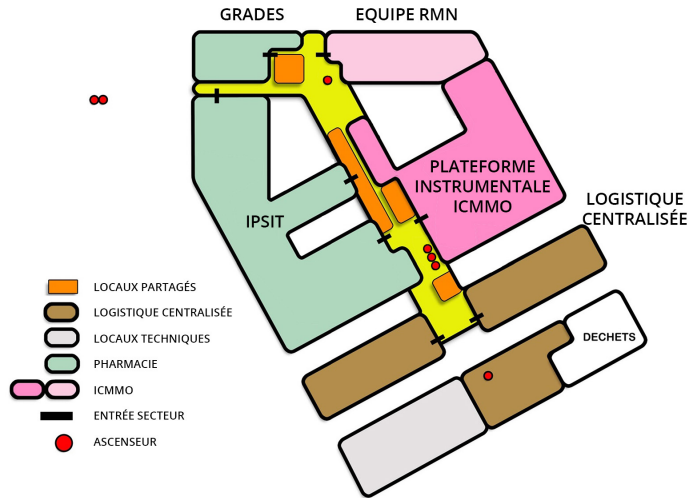


4^e étage

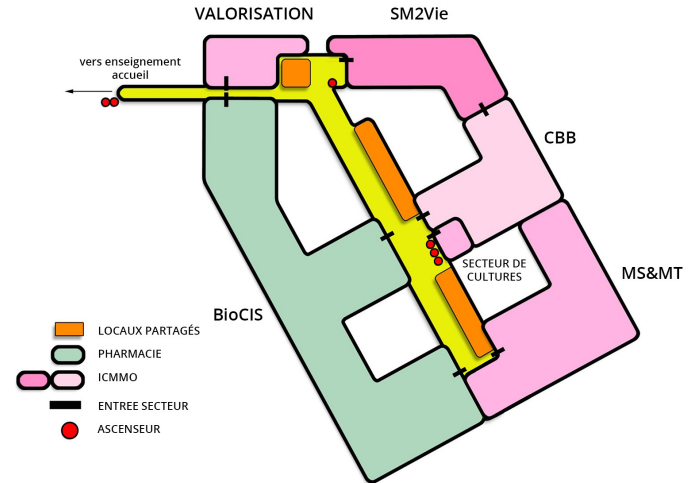


Bâtiment de recherche HM1 - répartition des unités

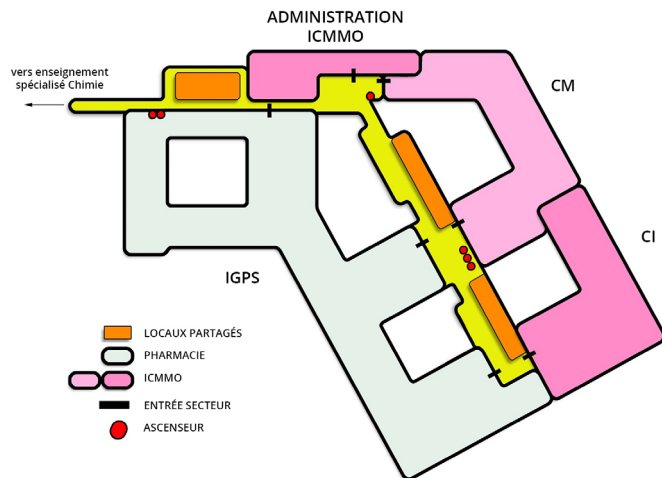
Rez-de-chaussée



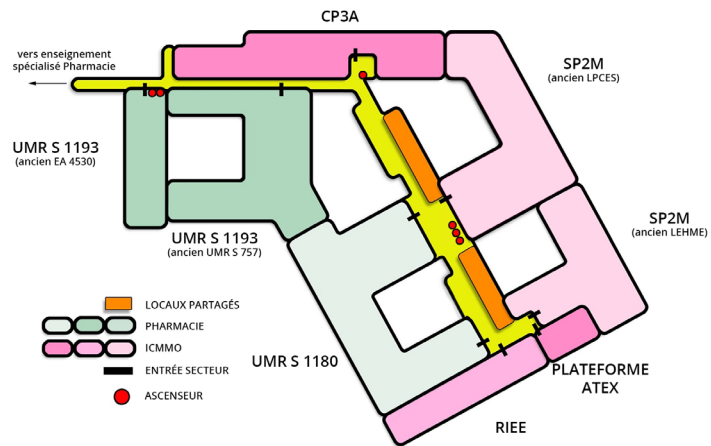
1^{er} étage



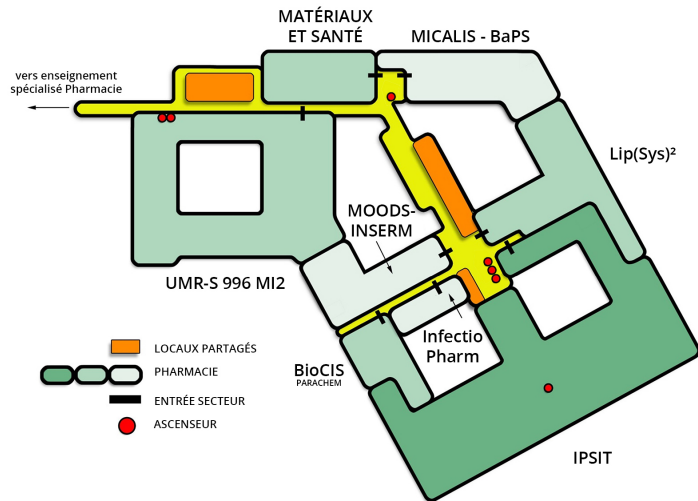
2^e étage



3^e étage

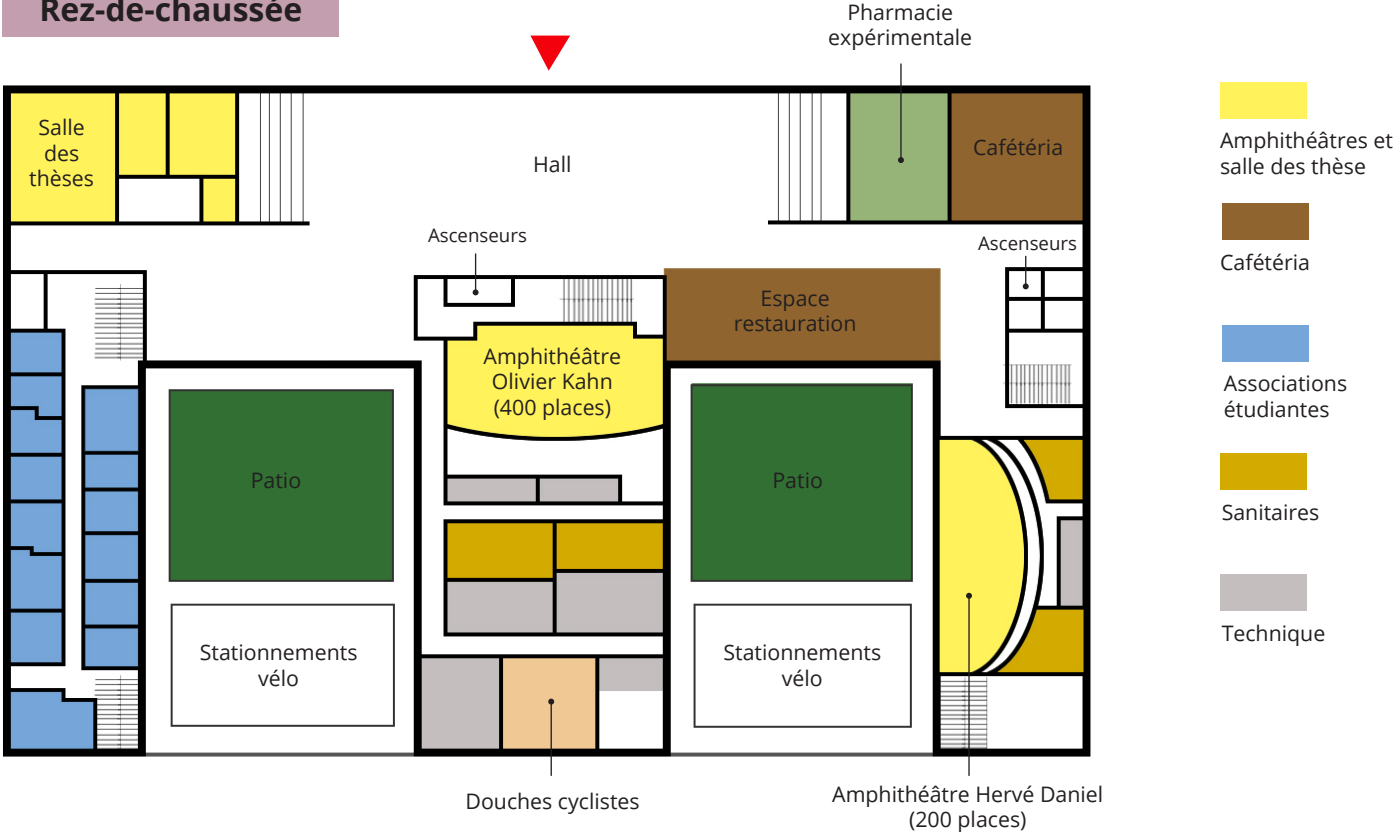


4^e étage

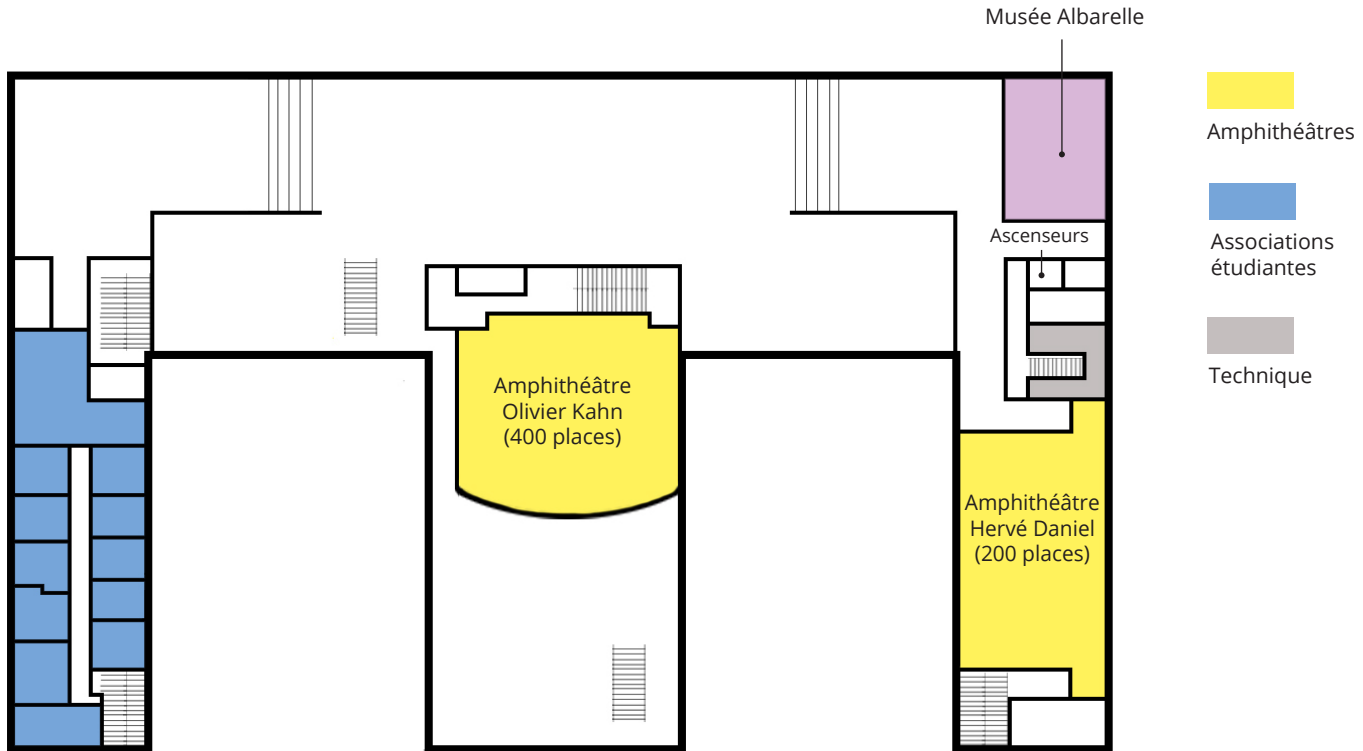


Cœur de pôle - HM2

Rez-de-chaussée



Mezzanine



1^{er} étage



2^e étage



3^e étage

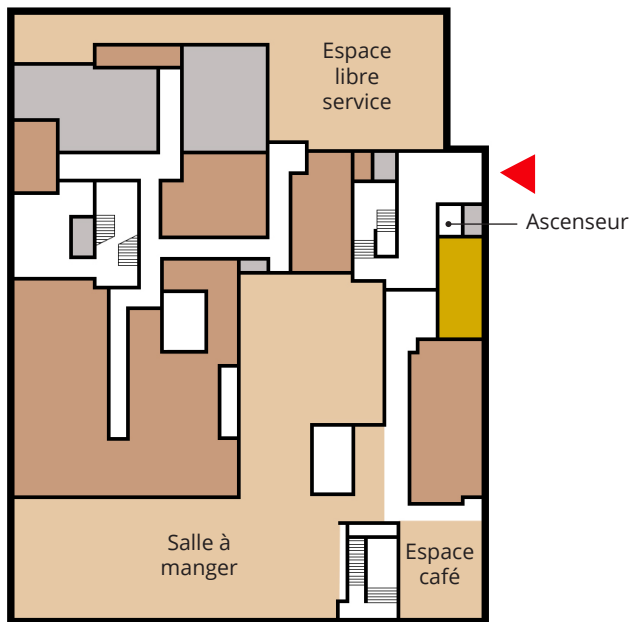


4^e étage

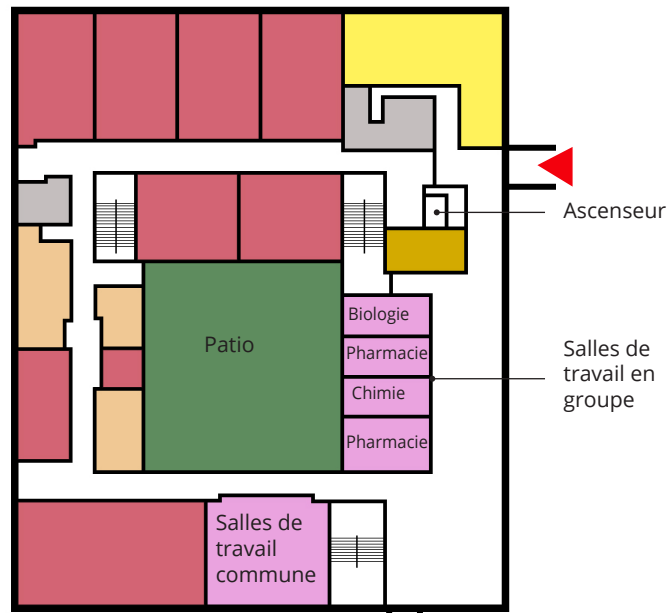


Bâtiment CROUS - HM3

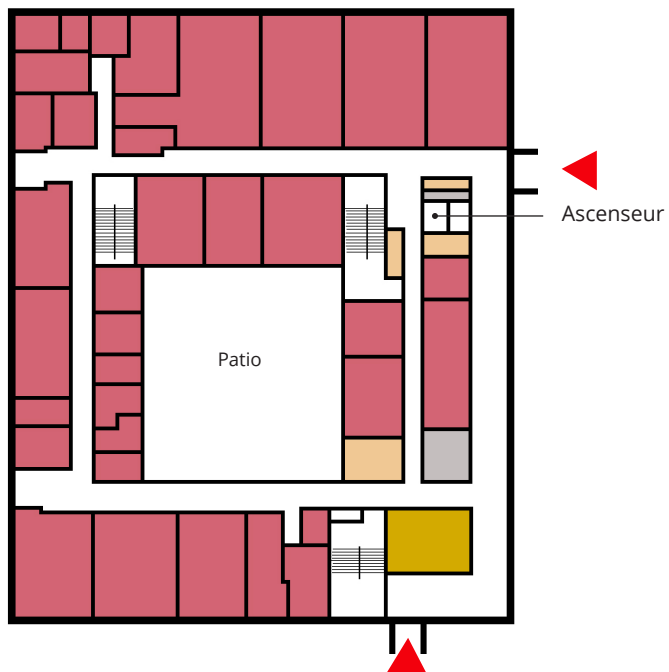
Rez-de-chaussée



1^{er} étage



2^e étage



3^e étage



Enseignement
spécialisé biologie

Sanitaires

Technique

Enseignement
spécialisé pharmacie

4^e étage



Enseignement
spécialisé pharmacie



Moyens communs



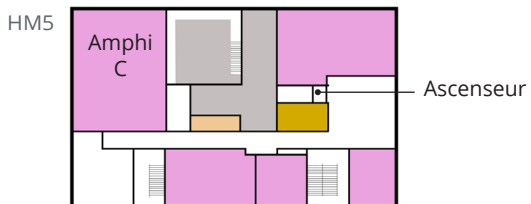
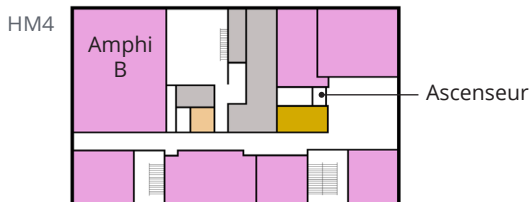
Sanitaires



Technique

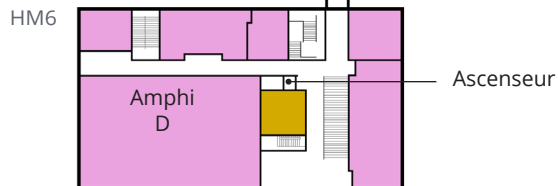
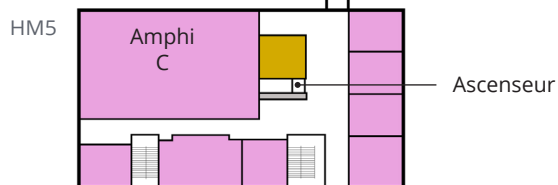
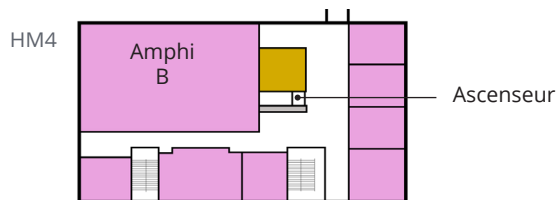
Bâtiments d'enseignement - HM4, HM5 et HM6

Rez-de-chaussée

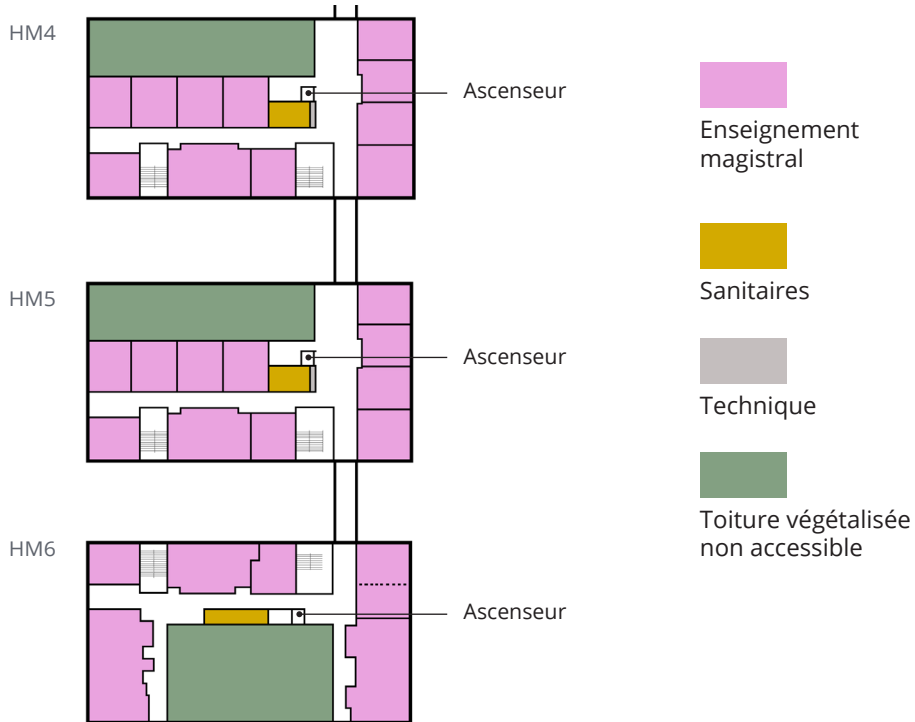


Entrée principale ▲

1^{er} étage



2^e étage





HENRI MOISSAN

université
PARIS-SACLAY

- 4
UMR 996 Inflammation Chimiques et Immunopathologie
EA 3544 Pharmacologie et Neurogénése
EA 401 Matériaux et Santé
EA 4043 Ecosystème microbien digestif et santé
UMR 8076 BIOCIOS Biomolécules Secteur parasitologie
PLATEFORME CULTURES CELLULAIRES
LIPIDYSIP Lipides membranaires
ANIMALERIE Plateforme exploration fonctionnelle
- 3
EA 4530 Dynamique des microtubules en Physiopathologie
UMR 5757 Signalisation calcique et interaction cellulaires dans le foie
UMR 5769 Signalisation et physiopathologie cardiaque
CP3A Chimie Péptidomimétique Photochimie et Procédés Alternatifs
LEHME Laboratoire d'étude des Matériaux Hors Équilibre
IPCIS Laboratoire de Physico-Chimie de l'État Solide
PRATILOGMIATK
CIRIS Partenariat industriel
- 2
UMR 8612 Institut Gallien Paris Sud
ADMINISTRATION ICMMO
ICM Laboratoire de Catalyse Moléculaire
ICL Laboratoire de Catalyse bio-inspirée
- 1
UMR 8076 BIOCIOS Biomolécules Conception Isolement Synthèse
VA ORISATION
SM2B Synthèse des Molécules et Macromolécules Bactériennes
ICBP Laboratoire de Chimie Bioorganique et Bioorganique
MS-MT Méthodologie Synthèse et Molécules Thérapeutiques
SECTEUR DE CULTURE
- 0
EA DROIT ET ÉCONOMIE
PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES
IRMIN Laboratoire de Résonance Magnétique Nucléaire
PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

4. SE RESTAURER, PRENDRE UNE PAUSE



Restaurant CROUS et cafétéria

- Un **restaurant CROUS** de 250 places assises est accessible au rez-de-chaussée du bâtiment HM3 (voir page 39).
Ouvert de 11h30 à 14h.
- Le rez-de-chaussée du bâtiment HM3 comprend également un **espace libre service** (face à la future gare de métro) avec des frigos proposant une offre de restauration (voir page 39).
Ouvert de 10h à 16h.
- Une **cafétéria** proposant sandwichs, salades, boissons... est en outre disponible au rez-de-chaussée du bâtiment HM2 (cœur de pôle, voir page 33).
Ouverte de 8h à 18h.
- Enfin, des **distributeurs de boissons et snacks** sont disséminés dans les bâtiments d'enseignement (HM4, HM5 et HM6).



Restauration sur le campus

1 Lieu de Vie

13 bis rue Joliot Curie, Gif-sur-Yvette (à 50 mètres)

- un restaurant et une cafétéria CROUS

2 IUT d'Orsay

Avenue des Sciences, bâtiment 603, Gif-sur-Yvette (à 200 mètres)

- cafétéria « Au Plateau », du lundi au vendredi de 8h à 15h

3 CentraleSupélec - Bâtiment Eiffel

8-10 rue Joliot Curie, Gif-sur-Yvette

- un restaurant universitaire CROUS ouvert de 11h30 à 14h et de 18h30 à 21h
- une cafétéria CROUS ouverte de 8h à 19h
- un point café/pâtisserie ouvert de 9h à 14h au Centre de Langues mutualisées (3^e étage)

4 CentraleSupélec - Bâtiment Bouygues

9,9 bis, 9 ter rue Joliot Curie, Gif-sur-Yvette (à 400 mètres)

- Le Musée : petit-déjeuner de 7h30 à 9h, cafétéria de 11h30 à 14h30 et bar de 17h à minuit

5 CentraleSupélec - Bâtiment Breguet

3 rue Joliot Curie, Gif-sur-Yvette (à 600 mètres)

- un restaurant universitaire CROUS ouvert de 11h30 à 13h45

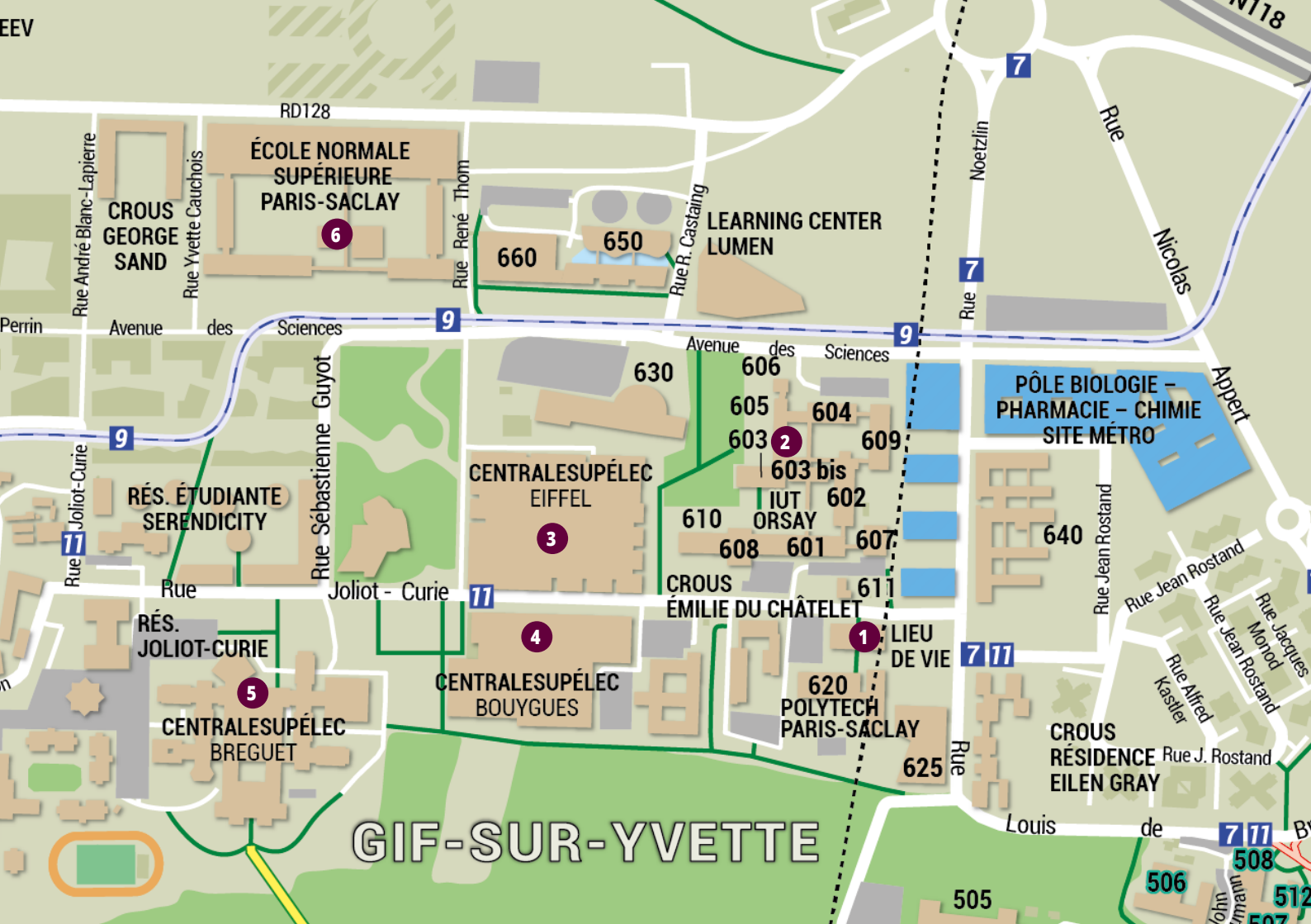
6 ENS Paris-Saclay

4 avenue des Sciences, Gif-sur-Yvette (à 700 mètres)

- Kantine - restaurant du CROUS
RdC / mezzanine, bâtiment sud-ouest. Ouvert de 11h30 à 14h
- Kfé - cafétéria
RdC / mezzanine, bâtiment sud-ouest
Du lundi au vendredi de 7h30 à 18h

Mais également...

... des commerces, boulangeries, restaurants, food trucks...



EEV

N118

RD128

ÉCOLE NORMALE
SUPÉRIEURE
PARIS-SACLAY

6

CROUS
GEORGE
SAND

660

650

LEARNING CENTER
LUMEN

7

Rue Noetziin

Rue

Nicolas

Perrin

Avenue des Sciences

9

9

Avenue des Sciences

630

606

605

604

603

603 bis

609

PÔLE BIOLOGIE -
PHARMACIE - CHIMIE
SITE MÉTRO

Appert

RÉS. ÉTUDIANTE
SERENDICITY

CENTRALESUPÉLEC
EIFFEL

3

IUT ORSAY
610 608 601 607

640

Rue Joliot-Curie

RÉS.
JOLIOT-CURIE

CENTRALESUPÉLEC
BREGUET

5

CENTRALESUPÉLEC
BOUYGUES

4

CROUS
ÉMILIE DU CHÂTELET

611

POLYTECH
PARIS-SACLAY

620

625

7 77

CROUS
RÉSIDENCE
EILEN GRAY

Rue Jean Rostand

Rue Jean Rostand

Rue Jacques
Morod

Rue Jean Rostand

Rue Alfred
Kasler

Rue J. Rostand

GIF-SUR-YVETTE

Louis de

7 77

505

506

508

512

507

5. PROFITER DU QUARTIER

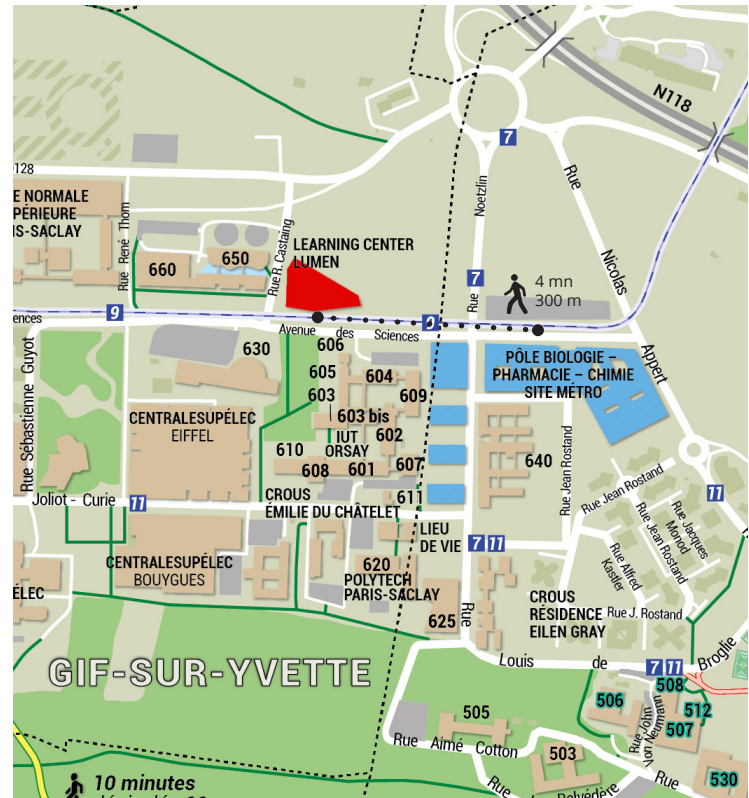


Le Lumen

Le Lumen Learning Center ouvre ses portes fin 2022. A la fois bibliothèque universitaire revisitée à l'ère du numérique, espace de travail et lieu de médiation, il comprendra un espace de collections, un auditorium, un espace d'exposition, un espace de création, un espace projet avec salles de travail, ainsi qu'une brasserie, un patio et des terrasses afin de proposer un véritable lieu de vie et de mixité des publics.

Ouvert à toutes et tous sur de larges horaires, le Lumen Learning Center mettra à disposition du public des millions de livres, revues et articles, en papier ou en ligne, issus des collections de l'Université Paris-Saclay, de CentraleSupélec, de l'ENS Paris-Saclay, ainsi que 60 millions de documents numériques de la bibliothèque scientifique nationale. Il accueille notamment les collections documentaires de la Faculté de Pharmacie.

Le Lumen Learning Center s'installe en face de la future gare Orsay-Gif de la ligne 18 du métro du Grand Paris Express, et à proximité du site Henri Moissan.





Le Centre de Langues

Les cours de langue ont lieu au sein du Centre de Langues mutualisé de l'Université Paris-Saclay.

Hébergé au sein du bâtiment Eiffel de l'école CentraleSupélec, le Centre de Langues s'organise sur deux étages, aux 3^e et 4^e niveaux du bâtiment. Il comprend 57 salles de classe dédiées spécifiquement aux langues, avec un équipement vidéo et audio moderne. Il abrite également un centre de ressources proposant de la documentation, des livres, revues et journaux en nombreuses langues étrangères ainsi que des postes informatiques. Un amphithéâtre de 250 places, plusieurs salles de tutorat, des cabines de répétition pour perfectionner la prononciation, des espaces de travail et une cafétéria complètent cet espace.





Installations sportives

L'Université Paris-Saclay vous propose de pratiquer plus de 80 sports différents, au sein de complexes sportifs modernes sur le campus plateau Paris-Saclay, et ailleurs.

Toute l'offre est à découvrir sur :

www.sports.universite-paris-saclay.fr

Les équipements sportifs du Moulon :

1 Centre omnisports universitaire du Moulon (COUM)

Plaine des sports, Gif-sur-Yvette (à 1,2 km)

- 4 terrains synthétiques de football / rugby
- un complexe d'athlétisme
- 4 salles pour les sports collectifs intérieurs
- une structure d'escalade,
- une salle de danse,
- une salle de musculation,
- 4 courts de tennis couverts

2 Complexe sportif Joliot-Curie

CentraleSupélec, 3 rue Joliot-Curie, Gif-sur-Yvette (à 400 mètres)

- gymnase
- salle de musculation
- salle de danse
- mur d'escalade

3 Terrain multisports

Avenue des Sciences, Gif-sur-Yvette (à 400 mètres)

- un terrain multisports en extérieur

4 Lieu de Vie du Moulon

Rue Joliot-Curie, Gif-sur-Yvette (à 50 mètres)

- une salle de danse – fitness
- une salle de musculation
- deux terrains de basket en extérieur

Les équipements sportifs à venir :

5 Centre aquatique

À proximité du COUM, attendu pour 2025 (à 1,2 km)

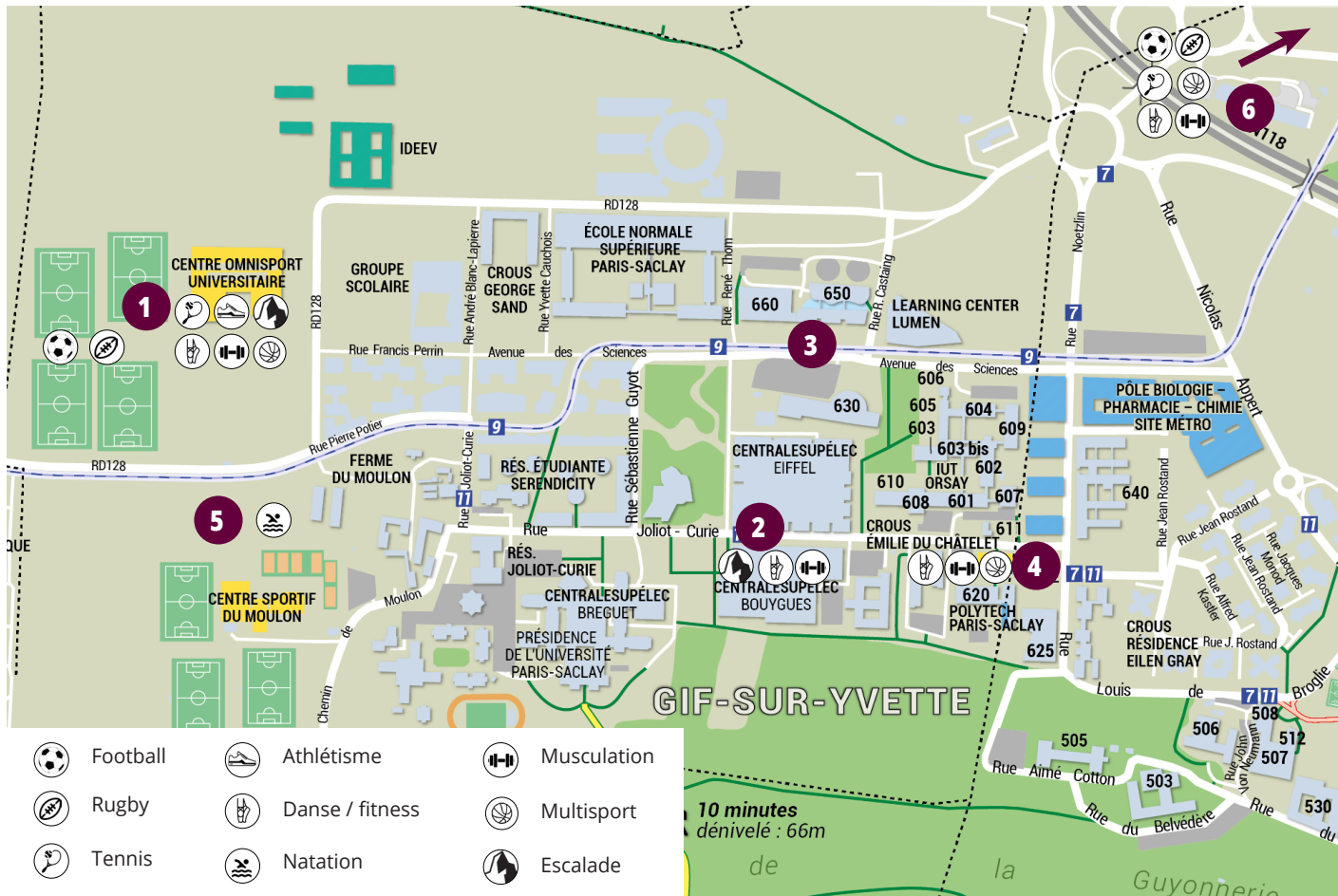
- deux bassins de 25 mètres à 6 couloirs
- un bassin d'apprentissage avec rampe d'accès
- un espace forme et bien-être.

6 Centre omnisports de Corbeville

À proximité du futur groupe hospitalier Nord-Essonne, attendu pour fin 2023 (à 2 km)

- deux terrains multisports avec gradins
- une salle de danse
- une salle d'escalade bloc
- trois courts de tennis couverts
- un terrain de grands jeux (football – rugby).

D'autres installations sportives sont accessibles dans le campus vallée, notamment au bâtiment 225.



Commerces, services et équipements

De nombreux commerces, équipements et services ont ouvert ces dernières années au sein du plateau du Moulon, afin de créer des quartiers mixtes et vivants.

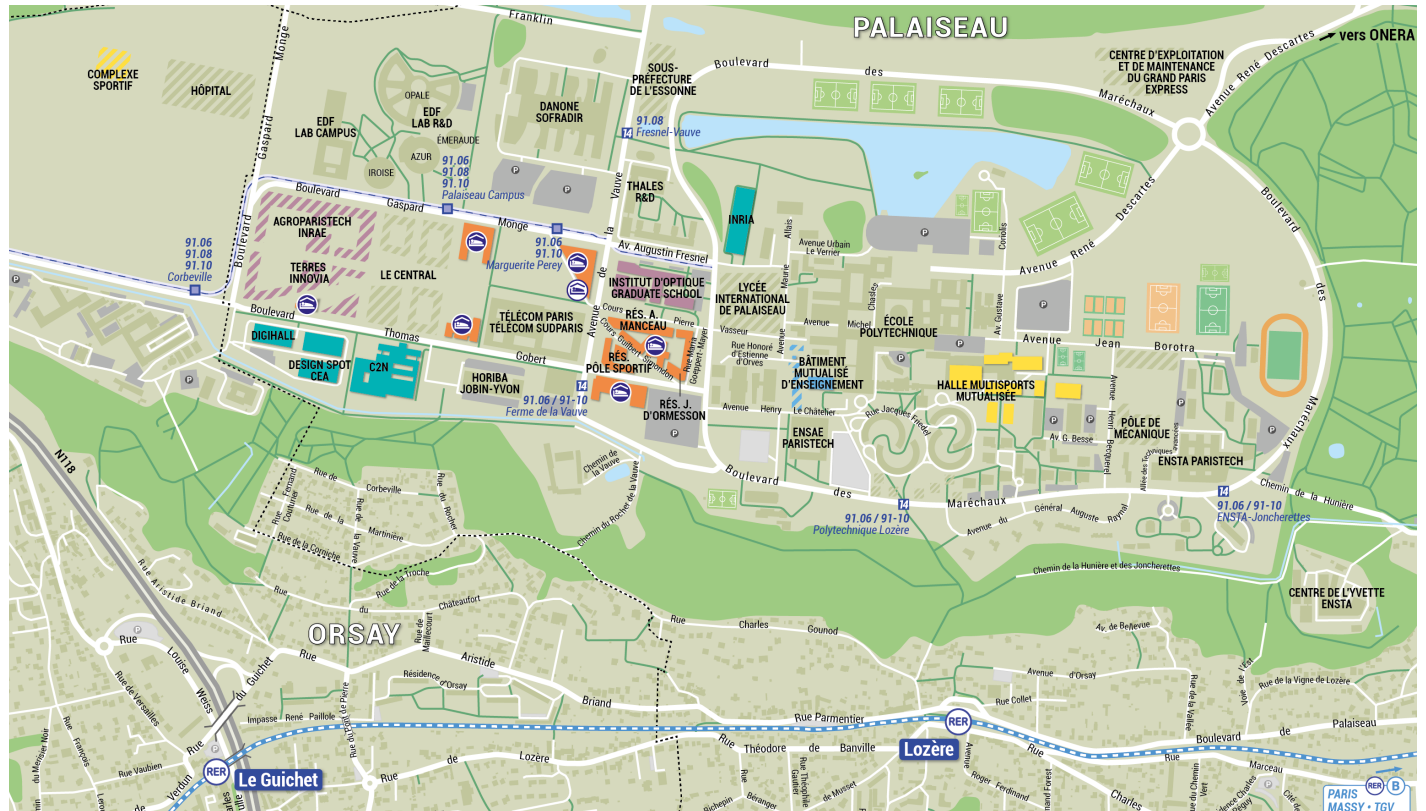
Le mail Pierre Pottier, traversant une zone résidentielle entre logements étudiants et logements familiaux, ainsi qu'à terme l'avenue des Sciences, accueillent différents commerces parmi lesquels : une supérette, une pharmacie, une banque, une boulangerie, un opticien, une épicerie de produits locaux ainsi que plusieurs restaurants. Un point poste – tabac – presse est également attendu au sein du quartier.

Le quartier de Moulon comprend également une crèche et un groupe scolaire avec gymnase, accueillant 20 classes de la maternelle au primaire. À terme, un collège, situé à proximité du centre omnisports universitaire de Moulon, rejoindra le quartier.

Une annexe de la mairie de Gif-sur-Yvette a ouvert ses portes sur le mail Pierre Pottier.

Enfin, le quartier de Moulon dispose de plusieurs espaces publics tels que le Parc de Moulon, le Carré des Sciences, le Jardin argenté ou encore la place Hubert Coudane, permettant également de s'installer en extérieur.

Plan du campus Corbeville / Monge



Direction de la publication : Estelle Iacona

Conception / rédaction : Marie Beuneu

Comité rédactionnel : Marie Beuneu, Christophe Bienvenu, Maxime Jourdain

Photos et images brochure : Université Paris-Saclay, EPA Paris-Saclay, Ville Ouverte, Christian Dao / Université Paris-Saclay, Alticlic, Hugo Noulain / Université Paris-Saclay, Beaudouin Architectes - MGM Arquitectos

Impression : Mérico, 850 exemplaires, juillet 2022

