

Plan du CAMPUS BRABOIS SANTÉ

Avenue de la forêt de Haye



- 1** COLLEGIUM SANTÉ
PACES
HALLE TECHNIQUE EN INGÉNIERIE DENTAIRE
PÔLE BMS
AMPHI 400
- 2** FACULTÉ DE PHARMACIE
- 3** FACULTÉ D'ODONTOLOGIE
- 4** FACULTÉ DE MÉDECINE
ADMINISTRATION
- 5** BIBLIOTHÈQUE
- 6** AMPHIS 600
- 7** AMPHIS LEPOIS (300A) et COLLIN (300B)
SALLES BAGARD (ED10) ET FOURNIER (ED15)
- 8** BAT. C
- 9** BAT. AB
- 10** BAT. E
- 11** AMPHIS 250
- 12** BAT. D
HÔPITAL VIRTUEL
DE LORRAINE
- 13** RESTAURANT UNIVERSITAIRE
- 14** ANIMALERIE
- 15** BIOPÔLE
- 16** HALL DES SPORTS
- 17** BÂTIMENT TECHNIQUE
SERVICE TECHNIQUE DE SITE
SERVICE ENTRETIEN DES LOCAUX
- 18** BÂTIMENT FRANCHISE
ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES

 Stationnement PMR

 Accès PMR

4



FACULTÉ DE MÉDECINE

ADMINISTRATION

- Décanat
- Accueil/Conciergerie
- Service du personnel
- Service relations internationales
- Service financier
- Département de Formation Permanente (DFP)
- Service scolarité :
 - 1er, 2e cycle et LMD
 - 3e cycle, paramédical
 - Service des examens
- Salle du conseil
- Salles des thèses 1 et 2
- Salle de l'internat
- Salle Pierre Kissel
- Salle des Enseignants

3



FACULTÉ D'ODONTOLOGIE

(entrée sous la passerelle orange)

Rez de chaussée :

- Salle des thèses
- Salle de simulation haptique
- Salle d'hygiène, stérilisation et prophylaxie
- Cabinets dentaires 1 et 2
- Associations étudiantes
- Salles de simulations pré-cliniques DFGSO2 et DFGSO3
- Laboratoire de prothèses
- Service logistique et technique

1er étage :

- Service de scolarité
- Salle du Conseil
- Salle Daniel Viennet
- Service communication
- Secrétariat général
- Service financier
- Bureau du doyen

2e étage :

- Bureaux enseignants

2



FACULTÉ DE PHARMACIE

(entrée sous la passerelle orange)

Rez de chaussée :

- Accueil
- Salle des Thèses
- Salle des Actes
- Service Général
- Espaces associatifs (AAEPN, AHNEP, AIPHN, ALEPI, APALE, ATPN, SLM)
- Local maintenance EIFFAGE
- Locaux entretien et traitement des déchets

1er étage : Administration

- Service scolarité
- Direction des études
- Cellule de Formation continue et initiale (CFCI)
- Décanat
- Service du personnel
- Service financier
- Salle Galien
- Bureaux enseignants

2e étage : Informatique/Audioprothèse

- Audioprothèse (administration et pédagogie)
- Informatique (pédagogie, direction du numérique - service aux usagers)
- Plateforme Offi'Sim
- Salle EI Informatique
- Salle EI Langues/Audioprothèse
- Salle EI MAD/Langues/Audioprothèse

3e étage : Biologie

- Hématologie - Physiologie
- Botanique - Mycologie
- Plateforme Transbio (Biochimie - Toxicologie)
- Microbiologie
- Salle EI Biologie

4e étage : Chimie

- Plateforme de mesures physico-chimiques
- Chimie organique et thérapeutique
- Pharmacie galénique
- Pharmacognosie
- Salle EI Chimie

9

BAT. AB

Rez de chaussée :

- IUT Génie Biologie Santé (Salles de TP - Salle informatique)
- Laboratoire d'anatomie
- Laboratoire de microscopie électronique
- Information en Science et Données en Santé
- Association étudiante A-Team of BioS (association des doctorants en biologie et santé)
- Salle informatique ED 19
- Salle informatique Virginie Mauvais
- Salles d'anatomie (Malglaigne, Jadelot, AB12, Dissection)

1er étage :

- Laboratoire d'anatomie
- EA 3452 : Laboratoire Cibles ThErapeutiques, FORMulation et expertise pré-clinique du médicament (CITHEFOR)
- Registre National des Tumeurs Solides de l'Enfant (RNTSE)
- Laboratoire d'éthique
- Laboratoire de nutrition
- Salle RB 128

2e étage :

- IUT Génie Biologie Santé (administration - bureaux enseignants - salles de TP)
- Laboratoire d'anatomie
- EA 7300 : Stress, Immunité, Pathogène (SIMPA)

3e étage :

- UMR 7564 : Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement (LCPME)
- UMR 7053 : Laboratoire Lorrain de Chimie Moléculaire (L2CM)

8

BAT. C

Rez de chaussée :

- **Hôpital Virtuel de Lorraine** : Centre Universitaire d'Enseignement par Simulation Médicale - C (CUESim-C)
- INSERM : délégation régionale
- Salle ED 09, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18

1er étage :

- Start Up INOTREM
- Laboratoire EA 3450 : Développement, Adaptation et Handicap. Régulation Cardio-vasculaire
- Laboratoire de Physiologie

2e étage :

- UMR 1256 : Nutrition, Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux (NGERE)

12

BAT. D

Rez de chaussée :

- Laboratoire de langues (Salles 1, 2, 3, 4)
- Département Universitaire de Médecine Générale (DUMG) : salles 1, 2 (Voilquin), 3 (Grilliat), 4 (Délivré)
- Association étudiante RAOUL (Rassemblement Autonome Unifié Lorrain des internes de médecine générale)
- **Hôpital Virtuel de Lorraine** : Centre Universitaire d'Enseignement par Simulation Médicale - D (CUESim-D), Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence (CESU), Pharmacie à Usage Intérieur (PUI)
- Salles ED 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29
- Salle de TP RD 22

1er étage :

- Centre de Recherche Automatique de Nancy (CRAN)
- UMR S1116 : Défaillance Cardiovasculaire Aiguë et Chronique (DCAC)
- Direction du Numérique : Service aux Usagers
- Service Technique de Site : A&M, contrôle d'accès

2e étage :

- **Hôpital Virtuel de Lorraine** : Ecole de Chirurgie

10

BAT. E

Rez de chaussée :

- Licence Master Santé (LMS)
- Association étudiante ADENIS (association des étudiants nancéen en ingénierie de la santé)
- Association étudiante AFON (Association des Futurs Orthophonistes de Nancy)
- Salles ED 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41
- Salle RE8

1er étage :

- Laboratoire de médecine légale
- Ecole d'Orthophonie
- Département de Maïeutique
- Département Universitaire Lorrain des Professions de Santé (DULPS)
- Laboratoire d'Hydrologie
- Laboratoire de Biophysique
- Société TREDI groupe SECHET Environnement

2e étage :

- CIC 1433 Épidémiologie Clinique
- École de Santé Publique
- EA 4360 APEMAC - Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires.

3e étage :

- Département d'Hygiène, des Risques Environnementaux et Associés aux Soins (DHREAS)
- CIC 1433 Épidémiologie Clinique
- École de Santé Publique
- EA 4360 APEMAC - Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires.
- Laboratoire d'Immunologie