

L'OFFRE DE FORMATION

La Faculté des Sciences propose des formations qui débouchent sur plus de 500 métiers scientifiques et des parcours adaptés à chaque ambition.

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

- Chimie
- Informatique
- Mathématiques
- Physique
- Sciences pour l'ingénieur
- Sciences de la Terre
- Sciences de la vie

Parcours Renforcé

Formation en deux ans qui permet d'entrer sur titre dans l'une des 9 écoles d'ingénieurs partenaires.

Cursus Master en Ingénierie

Formation universitaire en cinq ans, proposée par des universités françaises regroupées au sein du réseau FIGURE (Formation à l'Ingénierie par des Universités de Recherche) et qui prépare aux métiers de l'ingénierie.

Licence Accès Santé : Choisissez l'une des 7 mentions de licence pour accéder aux études de maïeutique, médecine, odontologie, pharmacie et massokinésithérapie.

LICENCE PROFESSIONNELLE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

- Automation et robotique
- Technologies logicielles pour le web et les terminaux mobiles
- Usages et qualité des eaux

MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

- Biodiversité, écologie et évolution
- Biologie-santé
- Chimie
- Énergie
- Informatique
- Ingénierie de conception
- Ingénierie de la santé
- Mathématiques et applications
- MEEF second degré (avec l'INSPE)
- Sciences de la matière
- Sciences de la Terre et des planètes, environnement
- Traitement du signal et des images

L'ACCOMPAGNEMENT DES ÉTUDIANTS

La Faculté des Sciences propose à ses étudiants un ensemble de services pour permettre leur accompagnement tout au long de leurs études et favoriser ainsi leur réussite.

UN ENCADREMENT PRIVILÉGIÉ DÈS LA PREMIÈRE ANNÉE

- Suivi personnalisé par des enseignants « référents »
- Accompagnement des étudiants de première année par des étudiants « tuteurs » (étudiants de L3 minimum)

UNE PRÉPARATION À L'INSERTION PROFESSIONNELLE

- Aide au développement du projet professionnel
- Outils méthodologiques de valorisation personnelle et d'insertion

UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Espace Numérique de Travail
- Prêt de portable – Internet – WIFI

UNE OUVERTURE VERS LE MONDE DE L'ENTREPRISE ET À L'INTERNATIONAL

- S'Factory (espace d'échanges, de ressources, atelier et Fab Lab)
- Stages en entreprise
- Aide à la mobilité internationale étudiante

LA RECHERCHE

8 laboratoires labellisés CNRS ou INSERM structurés, autour de 4 grands pôles de recherche :

- Biologie-Santé
- Chimie et sciences de l'environnement
- Sciences et ingénierie en matériaux, mécanique énergétique et aéronautique
- Sciences et ingénierie pour l'information, mathématiques

De nombreux partenariats avec :

- des grands groupes industriels nationaux
- des entreprises locales et régionales
- des institutions (ministères, conseils généraux et conseil régional, CNRS, INRA, INSERM...)

Cet ensemble de laboratoires s'appuie sur les compétences de :

- personnels : enseignants-chercheurs, enseignants, chercheurs, ingénieurs, personnels administratifs et techniques
- 200 étudiants en thèse, dans le cadre de 4 écoles doctorales



Sciences Fondamentales et Appliquées

PORTES OUVERTES

ACCUEIL SUR LE CAMPUS BÂTIMENT B24



"Des savoirs & des talents"

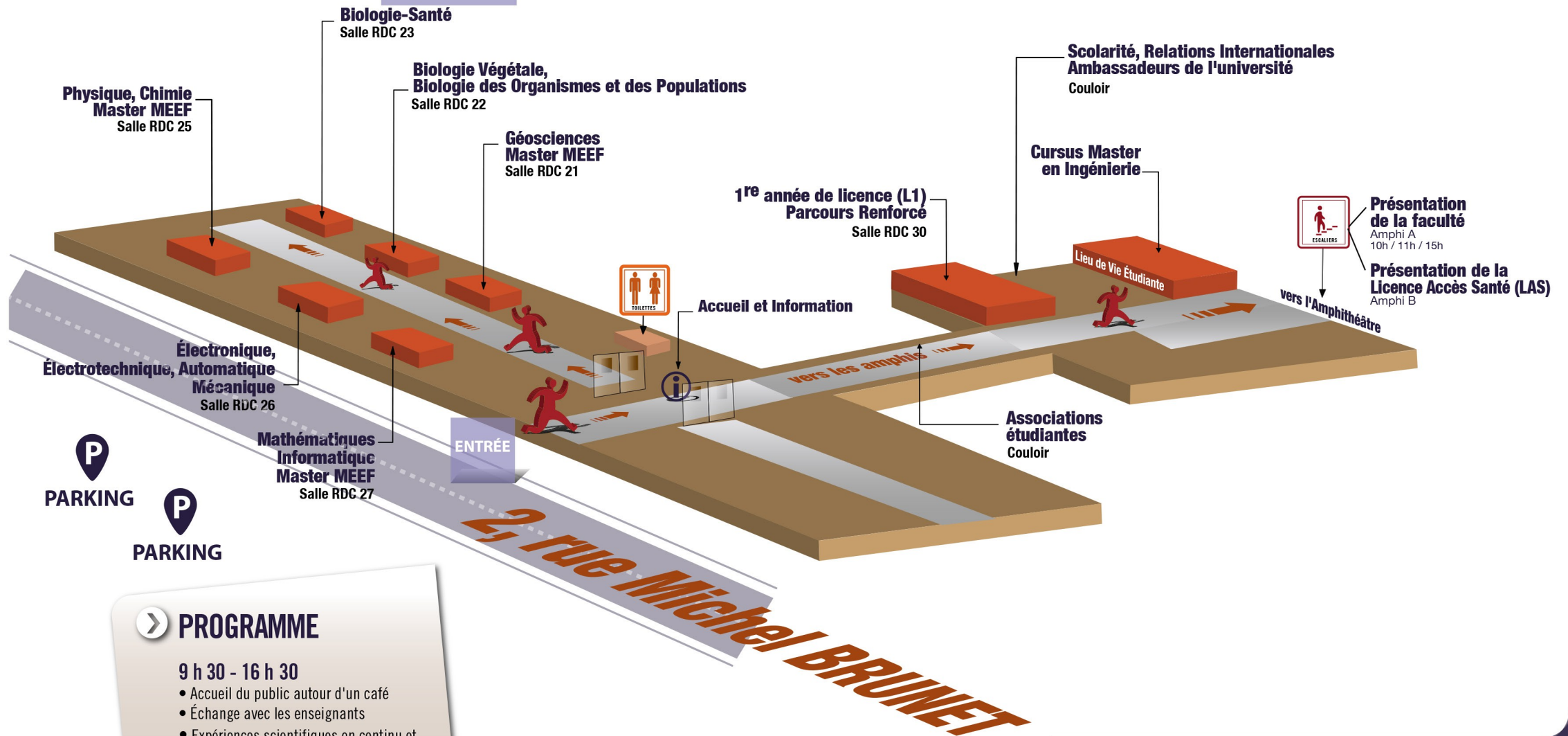
Université
de Poitiers

FACULTÉ
DES SCIENCES
FONDAMENTALES
ET APPLIQUÉES
UNIVERSITÉ DE POITIERS

Journée Portes ouvertes BÂTIMENT

B24

PLAN



PROGRAMME

9 h 30 - 16 h 30

- Accueil du public autour d'un café
- Échange avec les enseignants
- Expériences scientifiques en continu et visite des salles de travaux pratiques

10 h / 11 h / 15 h

- Présentation de la faculté des Sciences (en Amphithéâtre)

FACULTÉ DES SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES

9 rue Charles-Claude Chenou - TSA 51106 - 86073 Poitiers Cedex 9
Secrétariat : 05 49 45 35 30 - Scolarité : 05 49 45 35 73 - Fax : 05 49 45 36 00
Mél : scolarite.sfa@univ-poitiers.fr - <http://sfa.univ-poitiers.fr>

➤ Pour en savoir plus sur nos formations :
<http://sfa.univ-poitiers.fr>