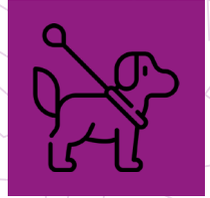


infos pratiques



liens utiles



plans



contacts



# Guide pratique

des étudiants en situation de handicap

Année Universitaire 2024-2025



Faculté des sciences  
et des techniques

[univ-nantes.fr/sciences](http://univ-nantes.fr/sciences)

Nantes Université | Pôle Sciences et technologie



# Aménagement des études

Une adaptation de l'environnement d'étude, quelles que soient les situations de handicap identifiées, est mise en place. L'ensemble des moyens d'aménagement des études est géré de manière collaborative entre la scolarité de la Faculté des sciences et des techniques et le Service de Santé des Etudiants (SSE) et sa Mission Relais Handicap. Ils peuvent se décliner en quatre points, en tenant compte de la réglementation en vigueur :

## Les aménagements d'horaires

Un aménagement d'horaire peut être possible comme, par exemple, le choix d'un groupe de TD pour lequel les heures de cours seraient plus favorables en fonction des contraintes générées par les situations de handicap identifiées (traitements et soins médicaux, intervention de transports ou auxiliaires de vie spécifiques contraints, etc.).

## Le choix des enseignements

Il est possible, et encore davantage avec le système LMD (Licence - Master - Doctorat), de choisir un nombre limité d'unités d'enseignement par année pour alléger son cursus. On parle alors de régime spécial où une année peut se faire en 2 ans, la 2<sup>e</sup> année n'étant pas considérée comme un redoublement.

## La dispense d'assiduité

Dispense d'assiduité ou certificat médical à l'année (délivré par le SSE) : dans le cas d'absences régulières mais imprévisibles, il y a deux possibilités pour ne pas être pénalisé lors d'absence à des contrôles continus :

- un certificat médical à l'année peut vous être délivré par le service de santé des étudiants pour justifier des absences ponctuelles et imprévisibles (à déposer sur le site <https://abs-sciences.univ-nantes.fr/> à chaque absence). Des épreuves de remplacement sont alors organisées en fonction des modalités du contrôle continu.
- une dispense d'assiduité peut être accordée sur demande (<https://surf.univ-nantes.fr/login.jsf>). Cette disposition peut se mettre en place par semestre et permet de limiter le nombre d'épreuve à passer (épreuves terminales au lieu de contrôles continus)

## Le tutorat pédagogique spécifique

Dans les situations où les cours ne peuvent être suivis intégralement par l'étudiant en situation de handicap, un nombre d'heures de tutorat peut être accordé (70 heures maximum par année universitaire). Il s'agit de l'accompagnement pédagogique réalisé par des étudiants avec un niveau de Licence 3 à Doctorat pour :

- permettre de récupérer les cours et les retravailler
- permettre une aide à la méthodologie
- faciliter l'interface avec les enseignants

Les dossiers sont à télécharger sur le site de l'université :

[www.univ-nantes.fr](http://www.univ-nantes.fr) > Formation > Scolarité - Inscriptions  
> Toutes les démarches > Aménagements de scolarité



# Aménagement du contrôle continu & des examens

Cette disposition fait référence à un texte réglementaire précis, à savoir le décret n°2005-1617 du 21 décembre 2005 complété par la circulaire n° 6-2-2023 parue le 9 mars 2023. Ces textes donnent, sur le principe de l'égalité entre les candidats, le périmètre de l'organisation des examens et concours de l'enseignement scolaire et de l'enseignement supérieur pour les candidats présentant un handicap.



Ces dispositions particulières sont prises en charge par les compétences de la DFRU (Direction de la Formation et des Réussites Universitaires) de Nantes Université et sont décentralisées par composante, comme pour l'ensemble des autres étudiants (principe d'équité et de non stigmatisation). Une circulaire interne spécifique précise certaines modalités d'exécution de cette organisation.

Accédez au bulletin officiel sur [education.gouv.fr](http://education.gouv.fr)

La Mission Relais Handicap n'a pas vocation à intervenir dans la mise en œuvre des aménagements d'examen mais peut intervenir en appui des différentes scolarités pour faciliter l'organisation des mesures d'accessibilité.

C'est le certificat médical établi par le SSE qui définit les modalités particulières pour l'organisation des épreuves.

La décision du médecin universitaire doit être confirmée par un arrêté de la présidente qui lui confère un caractère impératif.

Le double du certificat médical donné par le médecin, doit parvenir au Pôle Examens de la scolarité au plus tard un mois avant le début des épreuves.

Ces aménagements peuvent se traduire par des conditions particulières de déroulement des examens comme :

- Un temps de composition majoré,
- Une installation matérielle dans la salle d'examen,
- L'utilisation de machine, de matériel technique ou informatique,
- Le secrétariat ou l'assistance,
- Le matériel d'écriture en braille,
- L'assistance d'un spécialiste d'un mode de communication spécifique,
- L'adaptation dans la présentation des sujets,
- ...

Pour les examens et les contrôles continus (CC) uniquement, un prêt de PC portable par le SCI Sciences (Service Commun Informatique de la Faculté) est possible : se renseigner sur les modalités auprès du Pôle Examens de la Scolarité (coordonnées p.13).

# Orientation & Professionnalisation des étudiants

## Orientation

La Mission Relais Handicap et le SUIO collaborent pour garantir un accueil et des conseils adaptés pour les publics en situations de handicap.

Deux chargées d'accompagnement sont à votre service, pour toutes vos questions sur la construction de votre parcours de formation, ou la relation avec le monde professionnel : Corine.Bonnetain@univ-nantes.fr / Elsa.Peneau@univ-nantes.fr.

Les locaux sont situés au **110 boulevard Michelet**, à Nantes, entre l'arrêt Morrhonnière et l'arrêt Michelet du Tram 2.

Tél : 02 40 37 10 00

Mail : [suio@univ-nantes.fr](mailto:suio@univ-nantes.fr)

[www.univ-nantes.fr/suio](http://www.univ-nantes.fr/suio)

**Horaires d'ouverture du SUIO :**

du lundi au vendredi : 9h - 12h30 / 13h30 - 17h30.

**Horaires d'ouverture de la salle de documentation :**

· le lundi : 13h30 - 17h30

· du mardi au jeudi : 9h30 - 12h30 / 13h30 - 17h30

· le vendredi : 9h30 - 12h30 / 13h30 - 16h30



## Professionnalisation des étudiants

La CLIP Sciences est le service dédié à l'insertion professionnelle pour tous les étudiants de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes Université. Notre équipe est à votre écoute et vous accompagne de la première année de formation jusqu'à l'insertion professionnelle :

- Construction du projet personnel et professionnel
- Préparation des candidatures pour un stage, un emploi, une formation
- Information sur les événements, forums, entreprises en lien avec votre formation

## Contactez-nous :

Bureaux : 1<sup>er</sup> étage, bâtiment 13

Mail : [clip-sciences@univ-nantes.fr](mailto:clip-sciences@univ-nantes.fr) (réponse sous 48h)

[www.univ-nantes.fr/sciences/clip](http://www.univ-nantes.fr/sciences/clip)

Accueil sans rendez-vous le mardi (9h00 - 17h30)

Rendez-vous possible sur les autres jours.



# Se repérer sur le campus

Le campus Lombarderie est un espace vaste (une vingtaine d'hectares) et en pente, composé de nombreux bâtiments (une trentaine) avec beaucoup d'escaliers et peu d'ascenseurs. Par ailleurs, les salles d'enseignement sont réparties sur une zone de 11 bâtiments : un noyau d'anciens bâtiments auquel de nombreuses extensions se sont ajoutées au fil des années. Aussi, le cheminement peut être relativement complexe, notamment pour les usagers en situation de handicap.

Vous trouverez ci-après des informations afin de vous repérer et vous déplacer plus facilement sur le campus : places PMR réservées dans les amphis, modalités d'accès au campus, plans du campus, ascenseurs, etc.

## Places réservées aux Personnes à Mobilité Réduite dans les amphis

- **Amphi A** : 8 places PMR (6 en haut et 2 en bas)
- **Amphi B** : 6 places PMR (4 en haut et 2 en bas)
- **Amphi C** : 5 places PMR (3 en haut et 2 en bas)
- **Amphi D** : 7 places PMR (5 en haut et 2 en bas)
- **Amphi E** : 7 places PMR (5 en haut et 2 en bas)
- **Amphi F** : 3 places PMR (en haut)
- **Amphi G** : 3 places PMR (en haut)
- **Amphi H** : 3 places PMR (en haut)
- **Amphi Pasteur** : 4 places PMR (en bas)
- **Amphi 111** : 3 places PMR
- **Amphi 112** : 3 places PMR
- **Amphi 121** : 3 places PMR

## Boucles magnétiques

Il s'agit d'un système d'aide à l'écoute pour personnes malentendantes porteuses d'un appareil auditif avec la position T. Le son provenant du micro d'un orateur ou d'un équipement de sonorisation est directement transmis à l'appareil auditif de la personne qui peut ainsi l'entendre sans être gênée par les éventuels bruits ambiants.

Les amphis A, B, C, D et E sont équipés. Pour tout renseignement supplémentaire, vous pouvez contacter le technicien audiovisuel de la Faculté :

**SCI Sciences - Pôle Audiovisuel**

- Guillaume Olympiade
- Mail : [audiovisuel-sciences@univ-nantes.fr](mailto:audiovisuel-sciences@univ-nantes.fr)
- Tél. : 02 51 12 53 00

## Accès au campus

- **En tram, par la ligne 2 (2 arrêts) :**
  - > Michelet-Sciences
  - > Morrhonnière

- **En voiture (2 entrées) :**
  - > Rue de la Houssinière
  - > Rue de la Haute Forêt



- **En bus :**
  - > par les lignes 10 et 23 pour l'arrêt Michelet
  - > par la ligne 26 pour l'arrêt Morrhonnière - Petit Port

## Info en +

Possibilité de faire une visite individuelle et personnalisée du campus.

Se renseigner auprès de la Mission Relais Handicap (coordonnées p.13).

# Plan global : bâtiments et entrées



## Campus Lombarderie

### Sciences et techniques Maison des services universitaires

TRANSPORTS

- Station Bicloo proche
- Tramway - ligne 2
- Autobus - ligne 23
- Autobus - ligne 70

Wifi uni-nantes ou edroom dans tous les bâtiments universitaires

- 1 Bât. administratif, scolarité
- 2 Amphis A, B, C, D, E
- 3 Bât. enseignement
- 4 Amphi Pasteur
- 5 Recherche Physique
- 6 Recherche Géologie
- 7 Laboratoire de planéologie et géodynamique
- 8 TP Zoologie Botanique
- 9 TP Bio animale et taxo-écologie
- 10 Serres
- 11 Recherche Biologie
- 12 Recherche Biologie et physicochimie cellulaire
- 13 Centre de développement pédagogique
- 14 Recherche Maths
- 15 Laboratoire de mathématiques - Jean Leray
- 16 Laboratoire des sciences du numérique - LS2N
- 17 TP Chimie
- 18 TP Physique
- 19 Bât. Enseignement
- 20 Bât. Enseignement Informatique
- 21 Services techniques
- 22 BU Sciences

- 23 Base d'aviron
- 24 Chimie et interdisciplinarité : synthèse, analyse et modélisation (CEISAM)
- 25 Comité des personnels (CPUN)
- 26 Centre François Viète
- 27 Bât. Erdre (Enseignement)
- 28 ISOMER
- 29 Amphis F, G, H
- 30 Cafet'
- 31 Imprimerie centrale
- 32 Institut des matériaux - Jean Rouxel
- 33 Microcaractérisation
- 34 Laboratoire des sciences du numérique - LS2N
- 35 Maison des services universitaires
- Orientation - Parcours - Métiers (SUJO)
- Service de santé des étudiants (SUMPPS)
- Medecine du personnel (MPPU)
- Relais handicap

19, 20, 24, 33 Locaux techniques

# Plan spécifique : parkings, rampes, ascenseurs, portes automatiques...



**Légende**

-  portes automatiques
-  ascenseurs
-  places de parking réservées PMR  
+ 2 places de parking PMR situées près du bâtiment 22 (CEISAM), proche entrée Haute-Forêt
-  monte-escaliers
-  rampe d'accès
-  sanitaires accessibles PMR  
**+ de détails page suivante**

# Ascenseurs

## Bâtiment 1 - Administratif et Enseignement

### Niveau intermédiaire : bouton 1

- Terrasse de la cafétéria
- Hall B-C inférieur
- *Sanitaires PMR bas des amphis B/C (via l'extérieur)*
- Amphi D et E
- *Sanitaires PMR femme (près hall accès PMR)*

### Sous-sol : bouton 2

- Salle du conseil (salle 300)
- Salles 12 à 15
- Amphis B et C
  - Hall B-C supérieur
  - Hall des étudiants
- Monte-escaliers (accès bât. 12-13-14-15-18)

### Niveau 0 (RDC) : bouton 3

- Accueil - Service ALISS
- Amphi A et Hall A
- Salles 1 à 10
- Handisup

### Niveau 1 : bouton 4

- Service Financier de Proximité
- Salle de réunion n° 109
- Scolarité
- Service FOCAL
- Décanat
- Service des Relations Internationales

## Bâtiment 2 - Enseignement

### Niveau 0 : bouton 0

- Salles U1 à U3
- Salles informatiques 1 et 2
- Salle multimédia
- TP de chimie physique / chimie organique
- Espace détente
- Service Langues
- Amphi Louis Pasteur (bas)
- *Sanitaires PMR*

### Niveau 1 : bouton 1

- Salles U4 à U8
- TP de microbiologie, de biotechnologie, de physiologie végétale et de biochimie
- *Sanitaires PMR*
- Salles de réunion
- Amphi Louis Pasteur (haut)

## Bâtiment 5 - TP Zoologie Botanique

### Niveau 0 : bouton 0

- Salle 006 (prépa concours B)
- Salle 32 (TP zoologie et écologie)
- Salle 30
- Association étudiante Lab Sciren

### Niveau 1 : bouton 1

- Salle 110 (TP biologie cellulaire)
- Salle 115 (TP biologie organismes)
- Salle 135 (TP écologie)
- Salle 140 (TP base des fonctions végétales)

## Bâtiment 12 - TP Chimie & Bâtiment 13 - TP Physique

### Niveau 0 : bouton 0

- Salle TP 76
- Salle TP 65
- Salle informatique spé 46
- Salle 18
- Salle 17 (salle d'étude)
- Associations étudiantes : ANEM, ASN, ASCII, AZEN, GREEN, InstruLab et SciNaPSE
- *Sanitaires PMR homme*

### Niveau 1 : bouton 1

- Salle TP chimie-organique L2
- Salle TP chimie inorganique L2-L3
- Salle TP chimie (atome, liaison et molécule) L1
- Salle TP électromagnétique L2
- Salle TP L1 physique - électricité - mécanique - optique
- Salle TP biochimie (salle A et B)
- Salle TP immunologie (salle B5)
- Salle TP physique L1 BGC
- CLIP Sciences
- Pôle Pédagogie

Si vous avez cours de TP dans le bâtiment 13, présentez-vous à l'accueil pour qu'une personne puisse vous ouvrir l'accès

## Bâtiment 14 - Enseignement

### Niveau 0 : bouton 0

- Salles TP géologie 33, 34, 35, 36, 38
- Salles TP physique 35bis, 37bis, 38bis, 39
- Vers sous-sol du bâtiment 15 : salles informatiques I01, I03, I04, I05
- Vers le Hall du bâtiment 28 et Amphis F-G-H

### Niveau 1 : bouton 1

- Salles informatique 40, 42, 44, 46, 47, 49
- Salles 41, 43, 45, 48
- Vers niveau 0 du bâtiment 15 : salles informatiques I011, I012, I019
- *Sanitaires PMR*

### Niveau 2 : bouton 2

- Salle TP 51 optique
- Salle TP 52 physique (ondes et vibrations physiques du solide)
- Salle TP 55 physique (optoélectroniques - simulation - automatique - électronique)
- Salle TP 60 physique (CAPES)
- Associations étudiantes : LAEPTON et MécaNantes
- Vers niveau 1 du bâtiment 15 : salles informatiques I121, I123 à I125)
- *Sanitaires PMR*

## Bâtiment 18 - BU Sciences Technologie STAPS

### Niveau 0 : bouton 0

- Accueil, renseignement, prêt
- Bureau du secrétariat
- Bureau du prêt entre bibliothèques
- Salles de lecture 2 à 4
- Espace de coworking
- Lab (salle réservable)
- Salle de travail en groupe
- Hall (BD, romans, DVD, presse)
- Coin repos
- Photocopie, impression

- En 2023 : distributeurs de boissons

• *Sanitaires PMR*

### Niveau 1 : bouton 1

- Point accueil, renseignement, inscription
- Direction
- Salle de lecture 12
- Salle PIXA
- Hall d'exposition
- Photocopie, impression
- *Sanitaires PMR*

## Bâtiment 26 - Erdre Enseignement

### Niveau 0 : bouton 0

- Fablab
- Salle TP psychophysiologie : 120
- Salles TP physiologie animale : 113 à 115
- Amphis 111 - 112 - 121
- Salles 100, 110, 117, 119
- *Sanitaires PMR*

### Niveau 1 : bouton 1

- Salles 200 à 215
- *Sanitaires PMR*

### Niveau 2 : bouton 2

- Salle du conseil (salle 300)

## Bâtiment 35 - Maison des Services

### Niveau 0 : bouton 0

- Service de santé des étudiants / SUMPPS
- Mission Relais Handicap
- SUIO - Salle de documentation
- Salle de réunion rez de chaussée
- *Sanitaires PMR*

### Niveau 1 : bouton 2

- SUIO - Bureaux
- Missions Langues
- Salle de réunion 1<sup>er</sup> étage
- *Sanitaires PMR*

## RU La Lombarderie

### Niveau 0 : bouton 0

- Le P@tio
- *Sanitaires PMR*

### Niveau 1 : bouton 1

- Accueil - Administration
- Salle restauration étudiante
- *Sanitaires PMR*

# Infos pratiques et interlocuteurs

## Service de santé des étudiants - SSE

Seuls les médecins du service (habilités par la Maison Départementale des Personnes Handicapées - MDPH) peuvent reconnaître votre situation de handicap et/ou la maladie impactant votre scolarité dans notre établissement.

Ils pourront préconiser des aménagements de scolarité et/ou d'examen en respect du décret n°2005-1617 du 21 décembre 2005.

En fonction de vos besoins et de vos échanges, ils pourront vous orienter sur la Mission Relais Handicap qui pourra, le cas échéant, mettre en place des dispositifs d'accompagnements et d'aides.

Sur rendez-vous, ils seront toute l'année à votre écoute en fonction de l'évolution de votre situation.

### Pour prendre RDV :

**En ligne sur :** [univ-nantes.contactsante.fr](mailto:univ-nantes.contactsante.fr)

**Tél :** 02 40 37 10 50

**Mail :** [accueil.sumpps@univ-nantes.fr](mailto:accueil.sumpps@univ-nantes.fr)

**Adresse :** Maison des Services Universitaires 110 Bd Michelet - 44322 Nantes Cedex 3 (située face à la Faculté des sciences et des techniques, à l'angle de la rue de la Houssinière)

[www.univ-nantes.fr/sante-social/](http://www.univ-nantes.fr/sante-social/)

## Mission Relais Handicap

La Mission Relais Handicap est le service d'accueil et d'accompagnement des étudiants en situation de handicap de Nantes Université. C'est un service du Service de santé des étudiants (SUMPPS).

Son suivi n'est pas systématique, il peut être prescrit par le médecin de l'Université que vous aurez rencontré au cours de la rentrée universitaire. Vous pouvez néanmoins le contacter et le rencontrer de façon libre toute l'année, sans prescription obligatoire du médecin, pour bénéficier d'informations et de conseils.

Son rôle est de faciliter votre vie étudiante (conseils « handicap », aide à l'accès aux contenus des cours, aide à l'orientation et l'insertion professionnelle, informations pour le transport et le logement, etc.).

### Informations et contact :

Maison des Services Universitaires (MSU)

110 Bd Michelet - 44300 Nantes

**Contacts :** Stéphane Brunat, Nathalie Dréan et Camille Delaroche

**Mail :** [relais.handicap@univ-nantes.fr](mailto:relais.handicap@univ-nantes.fr)

[www.univ-nantes.fr/relaishandicap](http://www.univ-nantes.fr/relaishandicap)

## Service Scolarité

Il est structuré en quatre pôles : licences, masters, emplois du temps et examens et comporte un accueil ouvert le matin. Le Pôle Examens traite particulièrement des aménagements de scolarité et de l'organisation des examens. C'est donc l'interlocuteur privilégié pour les étudiants qui bénéficient de tels aménagements.

**Localisation :** 1<sup>er</sup> étage du bâtiment 1

**Accueil :** ouvert le matin de 8h30 à 12h45

**Tél :** 02 51 12 52 44

**Pôle Examens**

**Tél :** 02 51 12 52 40

**Mail :** [examens-sciences@univ-nantes.fr](mailto:examens-sciences@univ-nantes.fr)

**BON À SAVOIR**

Une salle Handisup est à votre disposition sur le campus, près du Hall A (bât.1), sur réservation : > la semaine précédente, envoyez un mail à [relais.handicap@univ-nantes.fr](mailto:relais.handicap@univ-nantes.fr) avec la date et l'heure à laquelle vous souhaitez réserver la salle.

> la Mission Relais Handicap se charge de vérifier si le créneau est disponible et vous le confirmera par mail.

En cas de besoin soudain, une réservation spontanée peut-être effectuée le jour même, sous réserve de disponibilité de la salle : adressez-vous directement à l'accueil de la Faculté (Hall A, bât.1).

## Crous RU Lombarderie

Le RU Lombarderie est ouvert à partir du 2 septembre 2024 et accessible du lundi au vendredi de 11h15 à 13h45.

Située à l'intérieur du RU Lombarderie, la cafétéria Le P@tio est ouverte de 8h à 15h.

L'ascenseur, en accès libre, est situé à droite en entrant dans le hall du RDC.

Deux stationnements réservés pour les personnes à mobilité réduite se situent dans le parking de la cour intérieure du RU. L'accès s'effectue par la rue de la Haute Forêt.

**Adresse :** 30, rue de la Haute-Forêt (Arrêt Tram ligne 2 Michelet-Sciences)

La Faculté dispose également d'une cafétéria, située en face des Amphis B et C, au bâtiment 29. Elle est accessible par l'ascenseur du bâtiment 1 donnant sur la terrasse extérieure. La cafétéria Sciences est ouverte de 8h à 16h30. Le hall du bâtiment 18 est aménagé en **espace Corner Café** (distributeurs automatiques).

[www.crous-nantes.fr](http://www.crous-nantes.fr)

## BU Sciences, Technologies, STAPS

La BU Sciences est équipée d'un ascenseur extérieur et d'un ascenseur intérieur pour un accès facilité.

Des places de parking réservées sont disponibles près de l'entrée de la BU.

### Horaires :

> De septembre à mai :

- 8h30-19h du lundi au vendredi
- 8h30-13h le samedi.

> De juin à août :

- 8h30-18h du lundi au vendredi
- Fermé le samedi

**Tél :** 02 51 12 52 20 / 02 51 12 52 22

**Mail :** [bu-sciences-contact@univ-nantes.fr](mailto:bu-sciences-contact@univ-nantes.fr)

[www.bu.univ-nantes.fr](http://www.bu.univ-nantes.fr)

**URGENCE**

**114**

**URGENCE 114 :** Numéro d'urgence national, gratuit, uniquement accessible par SMS ou Fax (24/24, 7/7), pour les personnes avec des difficultés à entendre ou à parler.

Composez le 114 dans la fonction SMS/messages de votre téléphone accompagné de votre message d'urgence. Les agents du 114 vous répondent et contactent les services d'urgence adaptés les plus proches de vous.



## Accès au campus

Si vous avez besoin d'accéder aux parking intérieurs du campus\*, faites une demande de badge d'accès (avec justificatif du SUMPPS) à Nathalie RIGOLAGE (par mail : [sci-sciences@univ-nantes.fr](mailto:sci-sciences@univ-nantes.fr)). Attention, pensez à effectuer le renouvellement de votre demande à chaque rentrée universitaire.

Vous devez joindre à votre mail les éléments suivants :

- une copie recto/verso de votre carte étudiante ;
- une copie de votre certificat médical attestant que vous avez besoin d'une place de parking ;
- ainsi que la marque, la couleur et l'immatriculation de votre véhicule.

### Horaires d'accès au campus en voiture avec un badge d'accès :

· lundi au vendredi : 7h30-19h30

· samedi : 7h30-13h00

A noter : sans badge d'accès, il n'est pas possible de rentrer sur le campus le samedi ni après 18h en semaine.



Le campus comme si vous y étiez : visite virtuelle à 360° !

\* Si vous souhaitez uniquement accéder au parking étudiant (situé près de l'entrée rue de la Haute-Forêt), il vous suffit de remplir un formulaire de demande à l'accueil de la Faculté (Hall A, bât.1).



Faculté des sciences et des techniques  
Tél. +33 (0)2 51 12 52 12  
2, rue de la Houssinière - BP 92208  
44322 Nantes Cedex 3  
   @FacSciencesNtes

[univ-nantes.fr/sciences](http://univ-nantes.fr/sciences)