

# JOURNÉE SPORTES OUVERTES

IUT NANCY-BRABOIS



**Échanges** avec  
nos étudiants  
et nos équipes  
pédagogiques

**SAMEDI 1<sup>ER</sup> MARS**

**9h - 17h**

**Renseignements,  
forums** des  
entreprises,  
**visites** de l'IUT



**CAMPUS :**  
**Villers & Lunéville**

**IUT**  
NANCY-BRABOIS

# JOURNÉE PORTES OUVERTES 2025 - IUT NANCY-BRABOIS

Bienvenue à l'IUT Nancy-Brabois, composante de l'Université de Lorraine. Ce dépliant vous présente le programme de notre Journée Portes Ouvertes au sein de nos huit départements de formation.

## INFORMATIONS UTILES - VIE ÉTUDIANTE

Retrouvez dans notre hall central toutes les informations essentielles pour une intégration optimale dans votre future vie d'étudiant(e).

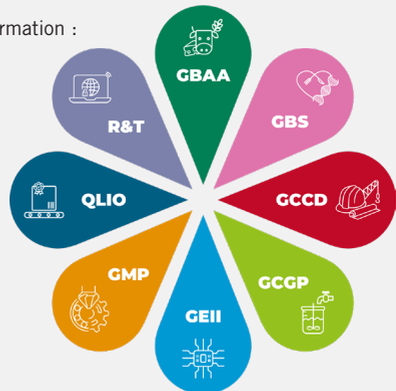
- **CROUS** : restauration / logement
- **ODALYS Campus Artem** : logement
- **APHEEN** : logement
- Service **Relations Internationales**
- **Repair Café** de l'IUT Nancy-Brabois
- **Chorale** Universitaire
- **Associations étudiantes** de l'IUT : AFEM, AEGM, AJQUAL, BDE GEII, AEGCGP, AGCM



## NOS DÉPARTEMENTS DE FORMATION

L'IUT Nancy-Brabois se compose de huit départements de formation :

- **GBAA** : Génie Biologique Agro-Alimentaire
- **GBS** : Génie Biologique Santé
- **GCCD** : Génie Civil Construction Durable
- **GCGP** : Génie Chimique Génie des Procédés
- **GEII** : Génie Électrique et Informatique Industrielle
- **GMP** : Génie Mécanique et Productique
- **QLIO** : Qualité Logistique Industrielle et Organisation
- **R&T** : Réseaux et Télécommunications



**GBAA**

### ACCUEIL & PRÉSENTATION DES FORMATIONS

De 9h à 17h - Bâtiment A - RDC

#### VISITE GUIDÉE

- Serre FERMALIM connectée
- Salle VISEPRO VR

#### DÉMONSTRATIONS

Bâtiment A - 1<sup>er</sup> étage

- Présentation de projets de développement agricole des étudiants BUT2 **Agronomie**

Bâtiment A - 3<sup>e</sup> étage

- Présentation de projets innovation des étudiants BUT2 **Sciences des Aliments et Biotechnologies**
- Brassage de bière



**GBS**

### ACCUEIL & PRÉSENTATION DES FORMATIONS

De 9h à 17h - Bâtiment G - RDC et 3<sup>e</sup> étage

#### VISITE VIRTUELLE DES ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES DES PARCOURS

- Salle VISEPRO - 2<sup>e</sup> étage

#### ATELIERS

Bâtiment G - 3<sup>e</sup> étage

- Évaluation de vos consommations alimentaires
- Analyses Biologiques en Santé Humaine

Étudiants, Enseignants du parcours **Biologie Médicale et Biotechnologies** et du parcours en **Diététique et Nutrition** vous attendent pour ces ateliers et vous parler de métiers associés.



**GCCD**

**+ DE 40  
ENTREPRISES  
& LES  
3 ARMÉES**

### FORUM DES ENTREPRISES

De 9h à 12h - Bâtiment B - 2<sup>e</sup> étage

### FORUM POURSUITE ÉTUDES

De 9h à 15h

### ACCUEIL & VISITE

De 9h à 17h - Bâtiment B - 3<sup>e</sup> étage

### DÉMONSTRATIONS

Halle GCCD

#### • À 10h30 et à 15h00

Démonstration de rupture poteau béton armé

#### • De 9h00 à 15h00, toutes les heures

Essais de rupture en compression de bétons



**GEII**

### ACCUEIL & ÉCHANGES

De 9h à 17h - Bâtiment E

### DÉMONSTRATIONS

- Régulation de l'angle de vol d'un hélicoptère
- Mise en œuvre d'une supervision industrielle
- Simulation et réalisation d'une carte électronique
- Démarrage moteur et variation d'éclairage
- Présentation nouvelle option *Signalisation ferroviaire* par un représentant de la SNCF Réseau
- Et plusieurs autres activités



**R&T**

### ACCUEIL & VISITE

De 9h à 17h - Bâtiment F

### DÉMONSTRATIONS

Salles TP

- Fibre optique
- Hacking éthique
- Cyberdéfense
- Réseaux Internet
- Internet des objets
- Projets étudiants en R&T

### ÉCHANGES

**Avec des professionnels**

Découverte des métiers R&T dans les entreprises de la région Grand Est



**GCGP**

### ACCUEIL & VISITE

De 9h à 17h - Bâtiment D - 1<sup>er</sup> étage

### STAND DE DÉGUSTATION

Glace à l'azote préparée par l'association de nos étudiants

### DÉMONSTRATIONS

De 9h à 17h

- Extraction d'huile essentielle d'agrumes
- Cristallisation de nitrate de potassium
- Saponification de l'acétate d'éthyle
- Évaporation de sulfate de cuivre
- Métrologie



**GMP**

### ACCUEIL, VISITE & ÉCHANGES

De 9h à 17h - Bâtiment C - 1<sup>er</sup> étage : 205

### DÉMONSTRATIONS

Atelier GMP

- Fonderie (10h, 11h, 14h, 15h)
- Impression 3D
- Métrologie
- Découpe au jet d'eau

Salles TP - 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> étage

- Mécanique : 310
- Associations étudiantes : 302
- Robotique / FLEXSIM : 410
- Forum Poursuite d'études : salle de réunion



**QLIO**

### ACCUEIL, VISITE & ÉCHANGES

Hall du campus Lunéville

### DÉMONSTRATIONS & INFOS

- Salle 002 : Usine pédagogique
- Salle 207 : Sécurité au travail
- Salle 004 et 013 : Reverse engineering & métrologie
- Salle 111 : La VR dans les enseignements QLIO
- Salle 212 : Apprendre l'anglais autrement
- Recrutement Parcoursup - Information sur l'alternance en QLIO
- Présentation de la **vie étudiante locale** et de l'association des étudiants AJQUAL

**SUR  
LE CAMPUS  
LUNÉVILLE**

**Le département QLIO est également présent sur le campus Villers-lès-Nancy, dans le hall central !**



## La Réalité Virtuelle au service de nos formations - Bâtiment G - 2<sup>e</sup> étage

Venez découvrir comment l'IUT Nancy-Brabois intègre la réalité virtuelle dans ses formations et son impact sur l'apprentissage des étudiants :

- La brasserie (QLIO - GBAA)
- Visite des halles de Pixérécourt (GBAA)
- Caremosim (QLIO implantation)
- Visite virtuelle des salles de TPs (GBS)
- Habilitation et maintenance électrique
- Laboratoire de chimie (GCGP)
- Création d'un jumeau numérique
- Scanner 3D (GCCD)

## NOS FORMATIONS

L'IUT Nancy-Brabois propose deux types de formations :

### Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

- Nouveau diplôme reconnu à **BAC+3**
- Cursus en **trois** ans
- Formation **professionnalisante** : alternance possible / stage sur les trois ans
- **Nombreux débouchés** possibles après le BUT : insertion professionnelle / poursuite d'études
- **7 BUT** avec 19 parcours

### Licence Professionnelle (LP)

- Diplôme reconnu à **BAC+3**
- Cursus en **1** an
- Formation **professionnalisante** : alternance possible / stage
- **Insertion professionnelle**
- **6** spécialités de LP

Répondez à notre  
enquête de satisfaction



1, 2, 3, flashez !

## INFORMATIONS UTILES

### Adresses IUT Nancy-Brabois

**Campus Villers (principal)** : Rue du Doyen Urion, 54600 Villers-lès-Nancy

**Campus Lunéville (QLIO)** : 6 rue du Colonel Clarenthal, 54300 Lunéville

**Campus Brabois Santé (GBS)** : 8 avenue de la Forêt de Haye, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

### Contact

**Tél** : 03 72 74 70 00

**Mail** : [iutnb-information@univ-lorraine.fr](mailto:iutnb-information@univ-lorraine.fr)



Retrouvez-nous sur



**IUT Nancy-Brabois**  
Rue du Doyen Urion,  
54600 Villers-lès-Nancy

**1<sup>ER</sup> MARS 2025****9h - 17h****CAMPUS : Villers & Lunéville**

# 2 JOURNÉE PORTES OUVERTES 5

## Pensez aux mobilités durables pour venir nous voir !

Lors de notre Journée Portes Ouvertes, les parkings de l'IUT Nancy-Brabois se remplissent rapidement rendant la circulation et l'accès compliqués.

Nous vous recommandons vivement d'utiliser les transports en commun ou de covoiturer pour vous rendre sur nos deux campus : Villers-lès-Nancy et Lunéville.

### Pour vous rendre sur le campus de Villers-lès-Nancy :

 En bus :

**Ligne A** – arrêt Doyen Roubault, puis à pied par Le Château du Montet en prenant le portillon (*environ 10 min de marche*).

**Ligne T3** – arrêt Villers Campus Sciences, puis à pied le long du Jardin Botanique (*environ 10 min de marche*).

 À vélo :

Le campus dispose également d'un parc à vélos.

### Pour vous rendre sur le campus de Lunéville :

 En train :

Depuis Nancy, puis à pied depuis la gare de Lunéville jusqu'à l'IUT (*environ 10 min de marche*).



Dans tous les cas, merci de ne pas gêner la circulation le jour J et de vous garer uniquement aux endroits prévus à cet effet.

Nous vous remercions par avance de votre compréhension.