

**Journée Portes Ouvertes
de l'Université Le Havre Normandie
VENDREDI 6 FÉVRIER 2026 16h à 19h
SAMEDI 7 FÉVRIER 2026 de 9h à 17h
Programme de l'UFR ST**

► **Accueil à la BU -Bibliothèque Universitaire- de l'ULHN -Université Le Havre Normandie-**

■ **Point d'information et d'orientation à la « Bibliothèque Universitaire de l'ULHN »** : distribution de documentations diverses, aiguillage vers les stands « discipline »

■ **Plusieurs points d'accueil :**

► **Formations de l'UFR** : le DUPRES, les LICENCES et MASTERS par discipline (chimie, informatique, mathématiques, physique, Sciences de la Vie, Sciences Pour l'Ingénieur -4 parcours : mécanique, Génie Civil, IMASI, IEE-)

► **Études de santé** : stands « tutorat santé » et « études de santé » pour les études de santé (le PASS et les LAS),

sont disposés à la BU pour poser des questions plus précises et échanger avec les enseignants et étudiants présents. Ensuite le public sera emmené pour une visite du bâtiment central de l'UFR, du campus Lebon et éventuellement jusqu'au laboratoire concerné.

► **À la Bibliothèque Universitaire les différents services de l'ULHN et partenaires en lien avec la vie étudiante sont également présents.**

► **À partir de la BU, visites du bâtiment central de l'UFR des Sciences et Techniques, du campus et de ses laboratoires**

Le départ se fait à partir du stand disciplinaire situé à la BU accompagné d'un enseignant ou d'un étudiant de l'UFR. La visite consiste en une présentation générale du bâtiment central de l'UFR, du campus puis du ou des laboratoires qui l'intéresse(nt).

L'itinéraire :

- Espace wi-fi (aile E – RdC)
- Scolarité de l'UFR (aile E – 1^{er} étage)
- Amphi de Manneville (et Lesueur pour les étudiants intéressés par le PASS et l'option « Accès Santé »)
- salle de TP de physique A107 : présentation des manipulations d'optique (principe de la spectroscopie), une caméra thermique, une mini-voiture à hydrogène, le principe de la transmission des ondes radios par les fibres optiques et des posters d'astrophysique commentés
- salle(s) de TP de Mécanique/Génie Civil
- salle(s) de TP d'Electrotechnique
- Laboratoire d'informatique -LITIS (Laboratoire d'Informatique et du Traitement de l'Information et des Systèmes) : animations vidéos, visite de salles « info » et du fablab accompagné exclusivement d'un enseignant d'informatique
- Visite du campus : le trajet permet de situer notamment « la médecine préventive », le « service handicap », le gymnase, « La Maison de l'Étudiant »
- Pour les personnes intéressées, visite des laboratoires situés sur le site Lebon à l'extérieur de l'UFR ST :
 - Laboratoire de Chimie -URCOM (Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire) où sont prévus la visite du bâtiment, des salles de TP du rez-de-chaussée avec des démonstrations de formulation cosmétique.
 - Laboratoire de Biologie : SEBIO (Stress Environnementaux et BIOsurveillance des milieux aquatiques) où une visite des locaux est organisée le samedi.