

PROGRAMME

JOURNÉES DES LYCÉENS ET DES LYCÉENNES (JD2L)

SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTÉ

Licence Chimie / Licence Biologie, Géosciences, Environnement (et accès santé)

Mardi 19 novembre de 13h30 à 16h30

- **Présentation** de l'Unité de Formation et de Recherche (UFR) Sciences et Techniques.
- **Présentation** des différentes formations.
- **Table ronde / rencontres et échanges** avec des enseignants et des étudiants.
- **Visite** du campus.

Licence Sciences de la Vie et accès santé (LAS)

Mercredi 20 novembre de 9h30 à 12h et de 14h à 16h30

- **Présentation générale de la licence** Sciences de la Vie et de l'accès santé (LAS) : Objectifs de la formation, organisation du cursus, débouchés professionnels et possibilités de poursuites d'études.
- **Rencontres et échanges** : Discussions avec des enseignants et des étudiants actuellement inscrits dans la licence Sciences de la Vie.
- **Visite guidée du campus** : Découverte des infrastructures, laboratoires et espaces de travail.

Licence Physique, Mécanique, Physique-Chimie (PMPC) et Licence Mathématiques

Jeudi 21 novembre de 9h30 à 12h30

- **Présentation** de l'Unité de Formation et de Recherche (UFR) Sciences et Techniques.
- **Présentation** des différentes formations.
- **Table ronde/rencontres et échanges** avec des enseignants et des étudiants.
- **Visite** du campus.

Formation d'ingénieur BAC+5 Cycle préparatoire intégré - Option Santé

Jeudi 21 novembre de 10h à 16h

Présentations avec discussion entre intervenants et élèves.

- 10h-11h : **Les métiers de l'industrie pharmaceutique : La bioproduction.**
- 11h-12h : **L'optique moderne et ses applications.**
- 14h-15h : **La neuro-biologie.**
- 15h-16h : **La recherche en biologie.**

BUT Mesures Physiques*

Mercredi 20 novembre de 14h à 16h30

- **Présentation générale du Bachelor Universitaire de Technologie - BUT** : Objectifs de la formation, organisation du cursus, débouchés professionnels et possibilités de poursuites d'études.
- **Présentation spécifique du BUT Mesures Physiques** : Aperçu détaillé des compétences acquises et des métiers liés à cette spécialité.
- **Visite guidée du campus et de l'IUT** : Découverte des infrastructures, laboratoires et espaces de travail.
- **Rencontre et échanges** : Discussions avec des enseignants et des étudiants actuellement inscrits dans le BUT Mesures Physiques

PROGRAMME

JOURNÉES DES LYCÉENS ET DES LYCÉENNES (JD2L)

SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTÉ

BUT Génie Biologique Parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie*

Mercredi 20 novembre de 9h30 à 16h30

- **Présentation générale du Bachelor Universitaire de Technologie « BUT »** : objectifs de la formation, organisations du cursus, débouchés professionnels et poursuites d'études.
- **Présentation spécifique du BUT Génie Biologique** : aperçu détaillé des compétences acquises et des métiers liés à cette spécialité.
- **Visite guidée du campus et de l'IUT** : Découvertes des infrastructures, les laboratoires et espaces de travail.
- **Rencontres et échanges avec des étudiants** : Discussions avec des enseignants et étudiants actuellement inscrits.

**Cette demi-journée s'adresse à la fois aux lycéens issus de la filière générale (50% de nos recrutements) et aux lycéens de la filière technologique (50% de nos recrutements). Elle permet à chacun de découvrir les opportunités offertes par le BUT Mesures Physiques et le BUT Génie Biologique Parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie.*

BUT Génie Biologique Parcours Biologie Médicale et Biotechnologies

Mercredi 20 novembre de 9h30 à 16h30

- **Présentation générale du Bachelor Universitaire de Technologie « BUT »** : Objectifs de la formation, organisations du cursus, débouchés professionnels et poursuites d'études.
- **Présentation spécifique du BUT Génie Biologique** : Aperçu détaillé des compétences acquises et des métiers liés à cette spécialité.
- **Visite guidée du campus et de l'IUT** : Découvertes des infrastructures, les laboratoires et espaces de travail.
- **Rencontres et échanges avec des étudiants** : Discussions avec des enseignants et étudiants actuellement inscrits.

BUT Génie Biologique Parcours Diététique et Nutrition

Mercredi 20 novembre de 9h30 à 16h30

- **Présentation générale de Bachelor Universitaire de Technologie « BUT »** : Objectifs de la formation, organisations du cursus, débouchés professionnels et poursuites d'études.
- **Présentation spécifique du BUT Génie Biologique** : Aperçu détaillé des compétences acquises et des métiers liés à cette spécialité.
- **Visite guidée du campus et de l'IUT** : Découvertes des infrastructures, les laboratoires et espaces de travail
- **Rencontres et échanges avec des étudiants** : Discussions avec des enseignants et étudiants actuellement inscrits.