



Programme



Bienvenue à la **JPO** Journée Portes ouvertes

🇫🇷 🗨️ de l'**IUT Robert Schuman**

Institut universitaire de technologie

Université de Strasbourg

 le **samedi 17 février 2024**

de 9h à 16h

iutrs.unistra.fr



 72 route du Rhin
67400 **Illkirch**

BIENVENUE À L'IUT ROBERT SCHUMAN !

Aujourd'hui, plus de **350 étudiant·es, enseignant·es et personnels administratifs** sont présent·es pour vous renseigner, vous guider, vous faire découvrir l'IUT Robert Schuman et ses formations.

Dans nos 5 départements

Des renseignements sur les formations, des ateliers, des manipulations, des rencontres, des échanges, des découvertes...

Dans le bâtiment central

♦ À l'Agora

des informations sur la vie étudiante avec :

- ♦ Le **CROUS** : logement, restauration, transports, culture...
- ♦ Le **Bureau des sports** (BDS)
- ♦ Les **Relations internationales** (RI) : mobilité études et stages
- ♦ La Mission **Handicap**

♦ Dans le couloir menant aux amphithéâtres

Une exposition de photos de la Fête de la rentrée 2023 : épreuves sportives, ludiques, concours de chorégraphie...

♦ Au Centre d'aide à la formation et aux études (C@fé) 1^{er} étage

Visites en continu du C@fé Learning Lab et de ses espaces de travail collaboratif.

À l'extérieur

Vente de tartes flambées par le BDS (Bureau des sports) de 11h30 à 13h30.

À la Bibliothèque universitaire

De 9h30 à 15h : visite des espaces de travail, présentation du fonds documentaire et des nombreux services que nous proposons aux étudiant·es.

CHIMIE p. 4

GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE p. 6

INFORMATIQUE p. 8

INFORMATION-COMMUNICATION p. 10

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION p. 12

CONTACTS p. 14



Notre diplôme

Bachelor universitaire de technologie (Bac+3)

B.U.T. Chimie

Le choix du parcours se fera à la fin de la première année du B.U.T. Chimie.

- ♦ **Parcours** Analyse, Contrôle-Qualité, Environnement
- ♦ **Parcours** Chimie Industrielle

Possibilité de formation en alternance dès la deuxième année de B.U.T.

Présentation générale : **B.U.T. Chimie** et **apprentissage**

Horaires* : 9h30 – 11h30 – 13h30 – 15h en salle C105 au 1^{er} étage.

Au rez-de-chaussée

- ♦ Laboratoire de génie chimique :
Démonstration d'équipements utilisés en chimie industrielle
- ♦ Hall de génie chimique : **Visite du Hall**
- ♦ Salle C 008 :
Travaux pratiques de physique

Au 1^{er} étage

- ♦ Salle C 101 :
Chromatographie en phase gazeuse (CPG), Chromatographie en phase liquide (HPLC)
- ♦ Salle C 106 :
Spectrofluométrie moléculaire, Spectrométrie d'absorption atomique (SAA), Rhéologie.
- ♦ Salle C 105 :
Présentation générale du B.U.T. Chimie et de **l'apprentissage** selon horaires* ou film de présentation du B.U.T. Chimie

Au 3^e étage

- ♦ Salle C 303 :
Informations sur les **stages à l'étranger**
- ♦ Salle C 307 :
Présentation du déroulé d'une synthèse organique, d'une colonne chromatographique et d'une expérience de chimiluminescence.



Nos diplômés

Bachelor universitaire de technologie (Bac+3)

B.U.T. Génie civil construction durable

Le choix du parcours se fera à partir de la deuxième année du B.U.T.

- ♦ **Parcours** Bureau d'études Conception
- ♦ **Parcours** Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- ♦ **Parcours** Travaux Bâtiment
- ♦ **Parcours** Travaux Publics

Possibilités d'apprentissage en B.U.T.3 pour tous les parcours.

Formation Trinationale (Bac+3)

Bâtiment Enseignement

Au rez-de-chaussée

- ♦ Salle GC 001 :
La formation Trinationale  et les **voyages d'étude**
- ♦ Salle GC 010 :
Présentation du B.U.T
- ♦ Salle 013 :
Immersion BIM (3D) dans les chantiers et présentation **d'activités de projet**

Hall

Au rez-de-chaussée

- ♦ **Espace partenaires et convention :**
Groupe Fehr, Fédération des travaux publics
- ♦ **Démonstration de topographie**
- ♦ **Visites des salles de travaux pratiques (TP) :** construction en terre crue, flexion poutre
- ♦ **Vidéo de Génie civil**
- ♦ **Buvette**

1^{er} étage

- ♦ Salle H 121 : Exposition de la **Matériauthèque**
- ♦ Salle H 129 : **Table ronde B.U.T.** 9h30, 10h30, 14h
comment réussir en B.U.T. GCCD ? Entretiens, admissions, organisation de la formation, emplois du temps, vie universitaire



Nos diplômés

Bachelor universitaire de technologie (Bac+3)

B.U.T. Information-Communication

Le choix du parcours se fera en première année du B.U.T.

- ♦ **Parcours** Communication des organisations **(COM)****
- ♦ **Parcours** Information numérique dans les organisations **(INO)***
- ♦ **Parcours** Publicité **(PUB)****

Possibilités d'apprentissage dès le B.U.T.2* & en B.U.T.3** pour tous les parcours.

Licence professionnelle (Bac+3)

LP Stratégies de la communication et de l'information numériques **(SCIN)**

Formation binationale franco-allemande

Gestion d'entreprise et marketing

Temps forts

- ♦ **Présentation du B.U.T. InfoCom** et des parcours **COM, INO & PUB**
10h30 à 11h30 et 14h30 à 15h30 en **Amphithéâtre**
- ♦ **Rencontre avec des professionnel·les** pour vous informer de la réalité de quelques métiers emblématiques de l'information et de la communication
13h30 à 15h30 au **C@fé**
- ♦ **Visites guidées et découverte du campus**
9h45 - 11h45 - 13h45 - 14h45 (RDV à l'accueil du département)
- ♦ Salle ICTC 008 :
B.U.T. Information-Communication parcours **COM** et **PUB**
- ♦ Salle ICTC 008 : **Formation binationale** franco-allemande Gestion d'entreprise et marketing 
- ♦ Salle ICTC 009 :
Licence professionnelle Stratégies de la communication et de l'information numériques **SCIN**
- ♦ Salle ICTC 009 :
B.U.T. Information-Communication parcours **INO**
- ♦ Salle ICTC 201 :
Présentation et activités du **Bureau des étudiants (BDE)**
- ♦ Salle ICTC 202 : **Mobilité**, stages, études à l'étranger et Formation binationale franco-allemande Gestion d'entreprise et marketing
- ♦ Salle ICTC 206 :
Présentation des **travaux réalisés par les étudiant·es**
- ♦ Salle ICTC 310 : **Ateliers PAO**
Sur inscription à l'accueil du département, 1 atelier toutes les heures



Notre diplôme

Bachelor universitaire de technologie (Bac+3)

B.U.T. Informatique

Parcours et apprentissage en troisième année du B.U.T.

- ♦ **Parcours** Réalisation d'applications : conception, développement, validation

Au rez-de-chaussée

- ♦ Salles I 005 et I 017 :
Ateliers programmation
- ♦ Salle de réunion :
Rencontre avec les enseignant·es

Au 1^{er} étage

- ♦ Salle 109 :
Débat des ancien·nes : études, vie professionnelle...
- ♦ Salle 111 :
Vie étudiante + relations internationales + amicale





Nos diplômés

Bachelor universitaire de technologie (Bac+3)

B.U.T. Techniques de commercialisation

Le choix du parcours se fera en deuxième année du B.U.T.

- ♦ **Parcours** Business développement et management de la relation client
- ♦ **Parcours** Business international : achat et vente
- ♦ **Parcours** Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- ♦ **Parcours** Marketing et management du point de vente

Possibilités d'apprentissage dès le B.U.T.2 pour tous les parcours.

Formation binationale franco-allemande

Gestion d'entreprise et marketing

Au rez-de-chaussée

- ♦ Amphithéâtre 2
Présentation générale du B.U.T. Techniques de commercialisation
Horaires : 9h15 - 10h15 - 11h15 - 12h15 - 13h15 - 14h15

Au 1^{er} étage

- ♦ Salle ICTC 101 :
Compétences du B.U.T. TC : marketing, vente et communication
- ♦ Salle ICTC 102 :
Parcours proposés au B.U.T. TC de l'IUT Robert Schuman
Alternance - Insertion professionnelle
 - ♦ Parcours Business développement et management de la relation client
 - ♦ Parcours Business international : achat et vente
 - ♦ Parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
 - ♦ Parcours Marketing et management du point de vente
- ♦ Salle ICTC 106 : **Mobilité à l'étranger** : études et stages
- ♦ Salle ICTC 108 : **Salle de projection vidéo**
- ♦ Salle ICTC 109 : **Vie étudiante - Ateliers - Quiz**

CONTACTS

Scolarité

03 68 85 89 10
scolarite@iutrs.unistra.fr

Relations internationales

03 68 85 89 04
ri@iutrs.unistra.fr

Département Chimie

03 68 85 89 20
chimie@iutrs.unistra.fr

Département Génie civil construction durable

03 68 85 89 30
gc@iutrs.unistra.fr

Département Informatique

03 68 85 89 60
informatique@iutrs.unistra.fr

Département Information-Communication

03 68 85 89 40
infocom@iutrs.unistra.fr

Département Techniques de commercialisation

03 68 85 89 50
tc@iutrs.unistra.fr

NOS RÉSEAUX



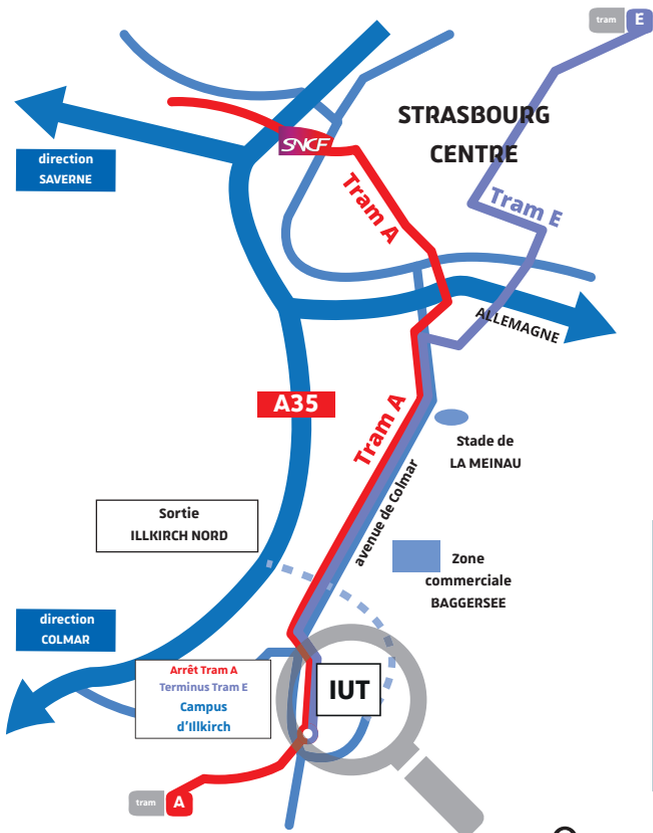
Suivez | **l'IUT Robert Schuman** |

Institut universitaire de technologie

 Université de Strasbourg

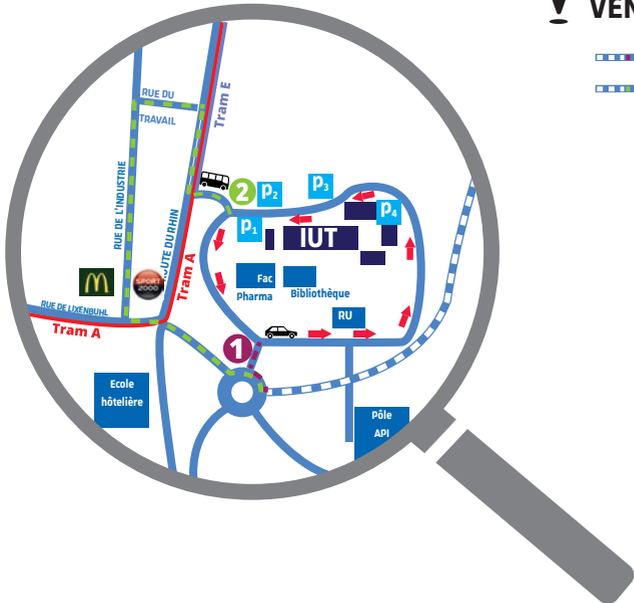
sur les **réseaux sociaux**

Utilisez les QR codes et abonnez-vous !



**Donnez
votre avis
sur la JPO**

Candidatures
 B.U.T.1 :
 jusqu'au 14 mars 2024
 sur parcoursup.fr
 B.U.T.2, B.U.T.3 & LP :
 à partir du 8 avril 2024
 sur ecandidat.unistra.fr



VENIR À L'IUT ROBERT SCHUMAN

- en VOITURE : entrée 1
- en BUS : entrée 2
- sens de circulation
- IUT Robert Schuman

Contact
IUT Robert Schuman
 72 route du Rhin
 CS 10315 - 67411 Illkirch Cedex
 +33 (0)3 68 85 89 00

Ne pas jeter sur la voie publique - Impression géographique campus sud - IUT Robert Schuman - 2024