

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Département GIM

IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chaussée du Port
51000 Châlons-en-Champagne
03 26 21 81 83 | iut.secretariat-gim@univ-reims.fr

Châlons-en-
Champagne



UNIVERSITÉ DES
MÉTIER DU
NUCLÉAIRE



Suivez-nous sur Linked



Année universitaire 2025/2026

Le **B.U.T. GIM** forme en **3 ans** à des fonctions de cadres intermédiaires aux compétences reconnues pour installer, maintenir en condition opérationnelle, sécuriser, améliorer un système pluritechnique et participer à la gestion de moyens techniques et humains d'un service de maintenance, méthodes, qualité, production, bureau d'études. **Le parcours disponible au sein de notre formation est :**

Parcours ingénierie des systèmes pluritechniques

Le parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP) est centré sur l'analyse et l'amélioration du fonctionnement d'un système en vue d'optimiser ses performances et sur la conduite d'un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des ressources humaines, matérielles et financières.

26

semaines de stage

OU

ALTERNANCE
dès la 2^{ème} année

Les compétences développées



Maintenir



Améliorer



Installer



Manager



Sécuriser

Que faire après un B.U.T. GIM ?

L'insertion professionnelle

Après obtention du diplôme, pourront être exercés les métiers de technicien de maintenance, d'exploitation, de production ou qualité, ou encore occuper des postes de technico-commercial ou d'encadrement dans tous les secteurs d'activité industriel et dans toute taille d'organisation.

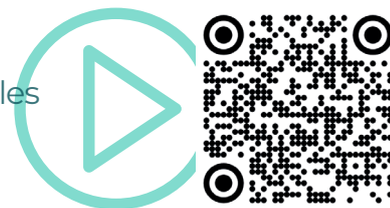
La poursuite d'études

La poursuite d'études est également possible en **École d'Ingénieurs** ou en **Master** notamment.

Les + de la formation

- Taux de rémunération supérieur à la moyenne des autres B.U.T.
- Des effectifs réduits et un accompagnement personnalisé
- Des équipements de haute technologie : ligne industrielle 4.0 (orientée réalité augmentée et virtuelle), Robot Staübli
- Participation de professionnels des secteurs industriels, et des énergies renouvelables et/ou décarbonées (éolienne, photovoltaïque, méthanisation, nucléaire)
- Préparation à l'habilitation électrique,
- Préparation à des certifications professionnelles reconnues : Voltaire, TOEIC, SST, passeport nucléaire
- Visites d'entreprises
- Partenariat avec l'Université des Métiers du Nucléaire

Découvrez en vidéo,
la formation vue par les
étudiants !



Les passerelles BTS et L2

Admissions ouvertes (en 3^{ème} année de B.U.T. en alternance) aux étudiants (L2) ou titulaires d'un BTS Maintenance (Options A, B, C) Électrotechnique, CRSA, CIRA, MAI, Fluides, Énergies, Environnement, etc.

Comment postuler à cette formation ?

En candidatant de janvier à mars sur : www.parcoursup.fr

Tous les dossiers quels que soient les enseignements de spécialité suivis seront examinés selon les critères d'appréciation indiqués sur Parcoursup.

Bacs Généraux - Les spécialités recommandées

Sciences de l'ingénieur - Numérique et sciences informatiques - Mathématiques - Physique Chimie

Bacs Technologiques - Les cursus recommandés

STI2D - Toutes options



Site de Reims

IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chemin des Rouliers CS 30012
51687 Reims cedex 2

Site de Châlons-en-Champagne

IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chaussée du Port
51000 Châlons-en-Champagne

Site de Charleville-Mézières

IUT de Reims-Châlons-Charleville
4 boulevard Jean Delautre
08000 Charleville-Mézières

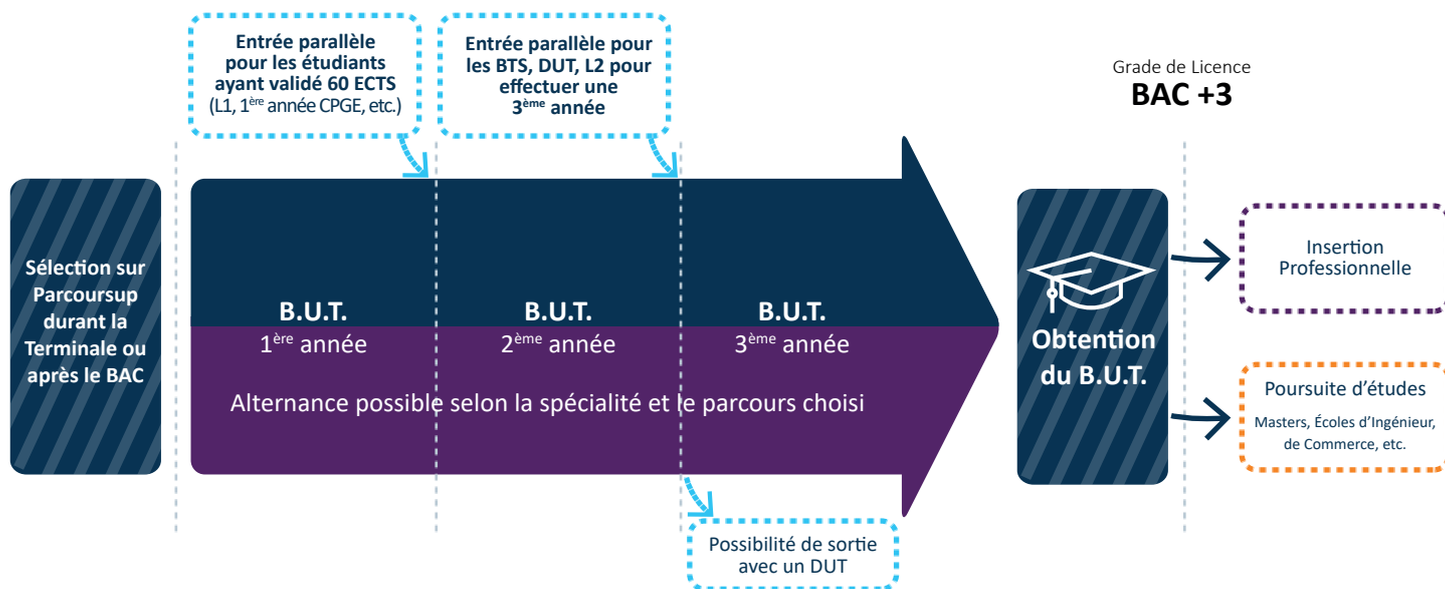
LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

LE DIPLÔME BAC+3 DES IUT

Le B.U.T. répond à l'évolution des besoins en compétences des employeurs, à la transformation des métiers et à la réforme du lycée et du baccalauréat. En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence.

- **Vous êtes lycéens ou étudiant en réorientation** : la phase de candidature principale en B.U.T. se déroule sur Parcoursup de janvier à mars (www.parcoursup.fr)
- **Vous êtes en réorientation et vous avez validé 60 ECTS** (L1, 1^{ère} année de CPGE, etc.) : vous pouvez candidater pour intégrer la 2^{ème} année du B.U.T..
- **Vous êtes en BTS** : vous pouvez candidater pour intégrer la 3^{ème} année du B.U.T..

Étant une formation reconnue par l'État, les frais d'inscriptions s'élèvent à 170 €.



Les spécialités de B.U.T. disponibles à l'IUT de Reims-Châlons-Charleville

Site de Reims

- Génie Civil - Construction Durable
- Génie Mécanique et Productique
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Informatique
- Management de la Logistique et des Transports
- Mesures Physiques
- Packaging, Emballage et Conditionnement
- Techniques de Commercialisation

Site de Châlons-en-Champagne

- Carrières Sociales
- Génie Industriel et Maintenance
- Réseaux et Télécommunications

Site de Charleville-Mézières

- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Hygiène, Sécurité, Environnement
- Techniques de Commercialisation