

TAXE D'APPRENTISSAGE 2022



IUT DE TARBES

*Investissez dans la formation
de vos futurs collaborateurs*

1 500 ÉTUDIANTS
DANS DES FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES
EN 2 OU 3 ANS

www.iut-tarbes.fr



SOUTENIR L'IUT DE TARBES, C'EST :

- Participer au développement de formations de qualité, qui sauront répondre à vos besoins en recrutement.
- Permettre l'acquisition et le renouvellement d'équipements à disposition de futurs collaborateurs.
- Favoriser la réussite de nos étudiants.
- Proposer des projets pédagogiques innovants.
- Construire des compétences avec des

LES VALEURS DE L'IUT DE TARBES :

- Un ancrage local fort.
- Une grande diversité des domaines de compétences et des rythmes adaptés à chaque profil.
- Une qualité de l'enseignement.
- Une performance des moyens : 17 salles informatiques, accès à internet et adresse mail pour chaque étudiant, laboratoire de recherche & ateliers, centre de documentation.



UTILISATION DE LA TAXE

- Achat de matériels et fournitures pédagogiques.
- Acquisition de mobilier spécifique à la formation.
- Documentation.
- Investissement industrie 4.0, plateforme réalité virtuelle.
- Entretien et maintenance du matériel pédagogique.
- Redevances logicielles.

Toutes les formations de l'IUT de Tarbes sont éligibles à percevoir le solde de 13%.

N° UAI: 0311384L

Vous devez effectuer votre versement avant le 31 mai 2022.



L'IUT DE TARBES FORME SES ÉTUDIANTS DANS DES DOMAINES DE COMPÉTENCES DIVERSIFIÉS

Le DUT : Diplôme Universitaire de Technologie

(accessible à partir du BAC)

GCCD

Génie Civil et Construction Durable

GEA

Gestion des Entreprises et des Administrations

Option Gestion Comptable et Financière

Option Gestion et Management des Organisations

GEII

Génie Électrique et Informatique Industrielle

GMP

Génie Mécanique et Productique

MMI

Métiers du Multimédia et de l'Internet

TC

Techniques de Commercialisation

La LP : Licence Professionnelle (BAC+3)

Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués

CCRSEE : Conception Commande Réalisation de Systèmes Électriques Embarqués

Métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques

COGESHT : Commercialisation et Gestion des Structures et Hébergements Touristiques

Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation WEB

COM2WEB : Communication digitale et webmastering

Technico-commercial

CPSI : Commercialisation des Produits et Services Industriels

Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

ICP : Innovation, Conception et Prototypage

Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

IMSC : Innovation, Matériaux et Structures Composites

Gestion et maintenance des installations énergétiques

M3ER : Maintenance et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables

Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation WEB

MIAMI : Médias Interactifs, Applications Mixtes et Immersives

Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement

MQDE : Management de la Qualité, des Déchets et de l'Environnement

Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

STEEER : Systèmes Thermiques, Efficacité Énergétique, Énergies Renouvelables

Maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable

STER-SE : Sciences et Technologies des Énergies Renouvelables - Systèmes Électriques

Management et gestion des organisations

SIIC : Système d'Information Intégrés et Communication



L'IUT DE TARBES FORME SES ÉTUDIANTS DANS DES DOMAINES DE COMPÉTENCES DIVERSIFIÉS

Le B.U.T. : Bachelor Universitaire de Technologie

(accessible à partir du BAC, nouveau diplôme des IUT depuis septembre 2021)

GCCD - Génie Civil et Construction Durable

Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

Travaux bâtiment

Travaux publics

GEA - Gestion des Entreprises et des Administrations

Contrôle de gestion et pilotage de la performance

Gestion comptable, fiscale et financière

Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

GEII - Génie Électrique et Informatique Industrielle

Électricité et maîtrise de l'énergie

Électronique et systèmes embarqués

GMP - Génie Mécanique et Productique

Conception et production durable

Innovation pour l'industrie

MMI - Métiers du Multimédia et de l'Internet

Création numérique

Développement Web et dispositifs interactifs

Stratégie de communication numérique et design d'expérience

TC - Techniques de Commercialisation

Business développement et management de la relation client

Business international: achat et vente

Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

Notre service pôle entreprise est à votre disposition
pour tout complément d'information

05 62 44 42 61

taxe.apprentissage@iut-tarbes.fr