

BAC+2+3

Bachelors Universitaires de Technologie
Licences - Licences professionnelles
Études de santé



FORMATIONS
Rentrée **2021**

UT université
de **TOURS**

BUT

(Bachelor Universitaire de Technologie)

IUT DE TOURS

Carrières sociales

Animation sociale et socioculturelle

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
Gestion et pilotage des Ressources Humaines

Génie biologique

Biologie médicale et biotechnologie
Diététique et nutrition
Sciences de l'environnement et écotechnologies

Génie électrique et informatique industrielle*

Automatisme et informatique industrielle
Électricité et maîtrise de l'énergie
Électronique et systèmes embarqués

Information et communication

Communication des organisations
Information numérique dans les organisations

Techniques de commercialisation*

Business développement et management de la relation client
Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
Marketing et management du point de vente
Stratégie de marque et évènementiel

IUT DE BLOIS

Mesures physiques*

Matériaux et contrôles physico-chimiques
Techniques d'instrumentation

Métiers du multimédia et de l'Internet*

Développement web et dispositifs interactifs
Stratégie de communication et expériences utilisateurs

Réseaux et télécommunications*

Cybersécurité
Internet des objets en mobilité

Sciences et génie des matériaux*

Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits
Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits

* 1ère année commune aux parcours

LICENCES

ARTS, LETTRES, LANGUES

Langues Étrangères Appliquées (LEA)

Anglais / Allemand

Anglais / Chinois

Anglais / Espagnol

Anglais / Italien

Droit-Langues

Anglais / Allemand

Anglais / Espagnol

Anglais / Italien

Langues, Littératures et Civilisations Étrangères et Régionales (LLCER)

Anglais

Espagnol

Anglais / Espagnol

Lettres

Sciences du langage

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Histoire de l'art

Géographie et Aménagement

Histoire

Histoire (en L3)

Archéologie (en L3)

Musicologie

Musicien-Interprète Avec le Conservatoire à Rayonnement Régional - CRR

Musique et Musicologie Possibilité de cursus intégré avec l'université d'Essen

Jazz et musiques actuelles

DNSPM (Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien) Co accréditation avec Poitiers et le CESMD

Philosophie

Psychologie

Sociologie

> **Double Licence Histoire / Sociologie**

LICENCES

DROIT. ÉCONOMIE. GESTION

Droit

Droit privé (en L3)

Droit public (en L3)

Droit Français et Droit Allemand - Coursus intégré avec l'université de Bochum - Admission sur dossier

Droit et Sciences Politiques (en L3)

Droit-Langues

Anglais / Allemand

Anglais / Espagnol

Anglais / Italien

Économie

Économie de l'entreprise (en L3)

Gestion

Sciences de gestion

Management international

Expérience en entreprise

SCIENCES. TECHNOLOGIES. SANTÉ

Chimie

Informatique

Mathématiques

Physique

Sciences de la Terre et de l'environnement

Sciences de la Vie

International (en L2)

Biologie santé (en L3)

Biodiversité écologie évolution (en L3)

Partenariat entre l'université de Tours et les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE)

Ce partenariat permet aux étudiants de CPGE un double cursus en s'inscrivant dans une ou plusieurs Licences.

Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP)

Ce parcours s'inscrit durant les 2 premières années de Licence ou de BUT. Les étudiants sélectionnés sur concours à la fin de la terminale sont assurés d'avoir une place en cycle ingénieur dans le réseau Polytech, en cas de réussite.

LICENCES PROFESSIONNELLES

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Gestion et accompagnement de projets pédagogiques

Médiation scientifique et éducation à l'environnement
(IUT de Tours)

Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques

Techniques d'intervention et d'animation psychosociale
auprès des publics vulnérables • (IUT de Tours)

Métiers de la communication : chargé de communication

Communication institutionnelle dans les organisations •
(IUT de Tours)

Métiers de l'information : veille et gestion des ressources documentaires

Data Management (IUT de Tours)

DROIT. ÉCONOMIE. GESTION

Assurance, banque, finance : chargé de clientèle (UFR Droit, Économie et Sciences Sociales) - uniquement en apprentissage

Commercialisation des produits alimentaires Commercialisation des vins • (IUT de Tours)

E-commerce et marketing numérique

Marketing et technologies de l'information et de la
communication • (IUT de Tours)

Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi Développement des compétences et formation professionnelle • (IUT de Tours)

Métiers de la gestion et de la comptabilité : Contrôle de gestion (IUT de Tours)

Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration

Management des unités de restauration à thème
(IUT de Tours) uniquement en apprentissage

Technico-commercial • (IUT de Tours)

- possibilité de suivre la formation en apprentissage

LICENCES PROFESSIONNELLES

SCIENTES ET TECHNOLOGIES

Analyse qualité et contrôle des matériaux produits

Ingénierie et intégrité des matériaux • (IUT de Blois)

Bio industries et biotechnologies

Contrôle qualité en biotechnologies • (UFR Sciences Pharmaceutiques)

Biologie analytique et expérimentale

Santé humaine et animale • (IUT de Tours)

Génie des procédés pour l'environnement

Déchets et économie circulaire • (IUT de Tours)

Industries agroalimentaires : gestion production et valorisation

Méthodes et techniques en analyse sensorielle •
(UFR Sciences et Techniques)

Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

Formulation et contrôle qualité des cosmétiques • (UFR Sciences Pharmaceutiques)

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Énergie renouvelable et gestion de l'énergie électrique •
(IUT de Tours)

Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques

Conception, étude et réalisation en électronique numérique et analogique • (IUT de Tours)

Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle

Amélioration continue de la production industrielle •
(IUT de Blois)

Métiers de la santé : technologies ¹

Préparateur - Technicien en pharmacie (DEUST) ²
(1ère année rentrée 2021 – 2ème année rentrée 2022)
Dans le cadre de l'universitarisation des formations de santé
Préparateur - Technicien spécialisé en établissement •

¹ Sous réserve d'accréditation par le Ministère de l'enseignement supérieur

² Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques

• possibilité de suivre la formation en apprentissage

LICENCES PROFESSIONNELLES

Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux

Qualité - sécurité des systèmes d'information •
(IUT de Blois)

Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web

UX2i (User Experience Integration Interface) •
(IUT de Blois)

Optique professionnelle

Métiers de la vision : réfraction, contactologie, basse-vision • (IUT de Blois)

Productions animales

Développement et valorisation des produits de l'élevage • (UFR Sciences et Techniques)

Systèmes automatisés réseaux et informatique industrielle • (IUT de Tours)

- possibilité de suivre la formation en apprentissage

ÉTUDES DE SANTÉ

Depuis 2020-2021, l'accès aux études de santé MMOPK (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie) a été réformé.

Deux voies d'accès sont possibles dès la première année d'entrée à l'université :

- **PASS - Parcours d'Accès Spécifique Santé** : une majorité de cours des disciplines de santé et une option « mineure » d'une autre mention de licence générale. 8 options sont proposées :

- PASS - option Chimie
- PASS - option Droit
- PASS - option Économie
- PASS - option Mathématiques
- PASS - option Physique
- PASS - option Psychologie
- PASS - option Sciences de la vie
- PASS - option STAPS

- **L.AS - Licence option Accès Santé** : une majorité de cours d'une discipline de licence générale et une « mineure » des disciplines de santé. 5 L.AS sont proposées à l'université de Tours :

- L.AS Chimie
- L.AS Économie
- L.AS Mathématiques
- L.AS Psychologie
- L.AS Sciences de la vie

Les PLUS de l'université de Tours

Construire son parcours de Licence

L'université de Tours propose aux étudiants de construire leur parcours de Licence grâce à une offre modulaire :

- En L3, 85% des étudiants sont satisfaits de la complémentarité des enseignements au cours de leurs 3 années de licence
- En L3, 78% des étudiants ont apprécié l'organisation de la formation en modules.
- En L1, 85% des étudiants ont apprécié l'organisation de la formation en modules

Evaluation des formations de Licence, campagne 2019-2020 (juin 2020)

Étudier ou réaliser un stage à l'étranger

Grâce à des conventions avec de nombreux établissements européens et internationaux, l'université de Tours met en place des échanges qui permettent aux étudiants de s'ouvrir à d'autres pratiques pédagogiques, d'élargir leur champ de compétences, d'améliorer leur niveau linguistique et de découvrir une nouvelle culture. Ils pourront également développer des capacités appréciées par leurs futurs employeurs, telles que le sens de l'initiative, l'autonomie et une grande capacité d'adaptation*.

- ERASMUS + : près de 200 partenaires en Europe
- Hors Europe : 120 partenaire dans le monde entier

*si les conditions sanitaires le permettent

Élaborer son projet professionnel

Le MOBIL (Module d'Orientation, de Bilan et d'Insertion en Licence) a pour objectif d'aider les étudiants à élaborer leur projet professionnel, à réfléchir à leur orientation et à avoir une meilleure connaissance des poursuites d'étude après la Licence. Les étudiants peuvent notamment participer à des ateliers, des visites d'entreprises, des conférences, des rencontres avec des professionnels, réaliser des stages...

Préparer des certifications

Durant leur cursus universitaire, les étudiants ont la possibilité de préparer des certifications supplémentaires qui peuvent valoriser leur CV sur le marché de l'emploi :

- le CLES : Certificat de Compétences en Langues pour l'Enseignement Supérieur (en anglais)
- le PIX : Certificat Informatique et Internet