



**univ**ersité  
de **TOURS**



# IUT de Blois

Prenez de l'avance.

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, SCIENCE  
DES MATÉRIAUX, INSTRUMENTATION,  
WEB ET MULTIMÉDIA,  
RÉSEAUX ET TÉLÉCOM

**2 LPro**

**GPI**  
**MV**

**4 BUT**

**MP**  
**SGM**  
**R&T**  
**MMI**



[iut-blois.univ-tours.fr](http://iut-blois.univ-tours.fr)

[fr-fr.facebook.com/iut.blois](https://fr-fr.facebook.com/iut.blois) [www.instagram.com/iutblois/](https://www.instagram.com/iutblois/)

[twitter.com/IUTBlois](https://twitter.com/IUTBlois)

**15·25 ANS**



**POUR VOYAGER MOINS CHER**

**Y'A YEP'S !**

**La carte Rémi Liberté Jeune gratuite**

**PROFITES-EN SUR**

**YEPS.FR**

**LA RÉGION  
CENTRE-VAL DE LOIRE**  
*toujours à tes côtés!*

Télécharge l'appli



Télécharger dans  
App Store



DISPONIBLE SUR  
Google Play



Plus qu'une Région, une chance pour les jeunes

**YEPS**  
LE PASS DES JEUNES EN CENTRE-VAL DE LOIRE



# Le mot du Président du Conseil d'Institut



IUT de Blois  
15 rue de la chocolaterie  
CS 32903 - 41029 Blois cedex  
**Tél. 02 54 55 21 16**

Le Bachelor Universitaire de Technologie est devenu une réalité à la rentrée 2021. Ce nouveau cursus dont la mise en place se poursuivra jusqu'en 2024, aura demandé une grande mobilisation afin de faire évoluer le cycle d'enseignements de 2 à 3 années.

Cette transformation a nécessité une quantité significative de travail pour les enseignants et les acteurs de notre établissement. Des changements notables dans l'approche des modules de formation auront été nécessaires avec en particulier une approche par compétences inédite dans le milieu universitaire.

En finalité, ce nouveau cycle doit apporter aux étudiants une plus grande préparation au monde professionnel et tout particulièrement à l'intégration dans les entreprises qui les attendent vivement.

**Jean-Michel Semelier**

## SOMMAIRE

Le mot du Président du Conseil d'Institut .....	p.3
Parlons d'avenir .....	p.5
Les formations .....	p.7
La vie universitaire à Blois .....	p.7
La bibliothèque .....	p.7

### LES DÉPARTEMENTS

Mesures Physiques .....	p.8
Science et Génie des Matériaux .....	p.9
Réseaux et Télécommunications .....	p.10
Métiers du Multimédia et de l'Internet .....	p.11

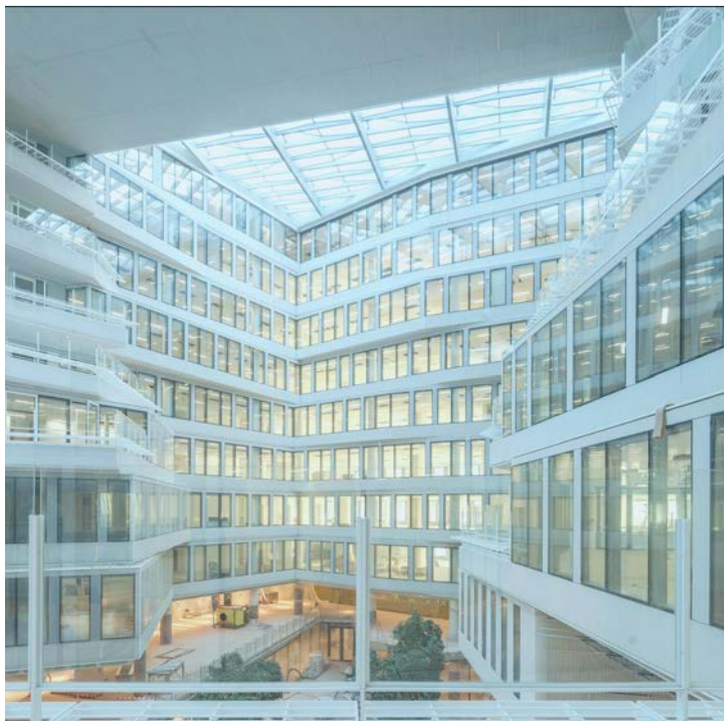
### LICENCES PROFESSIONNELLES

Gestion de la Production Industrielle (GPI) .....	p.12
Métiers de la Vision (MV) .....	p.13
Service de Formation Continue (SFC) .....	p.14
CFA des Universités Centre-Val de Loire .....	p.15

### GOYER : UN ACTEUR DE LA CONSTRUCTION

Spécialiste français des Façades blocs-panneaux sur la base de nos propres gammes, nous concevons et fabriquons des façades aluminium et des menuiseries extérieures principalement en verre pouvant intégrer tous types de matériaux : Inox, Pierre, Produits Composites.

Notre savoir-faire unique nous permet d'assembler des éléments de façades dans nos usines et de créer des éléments sur mesure répondant aux souhaits architecturaux de nos clients.



### POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Intégrer GOYER c'est travailler aux côtés de nos 665 collaborateurs répartis sur nos trois sites de fabrication, nos six bureaux d'études ou encore dans nos agences à Villejuif et à Lyon.

Nous sommes une entreprise familiale attachée aux valeurs d'exemplarité, lucidité, confiance, transparence, responsabilité, courage et pugnacité.

Nous rejoindre c'est intégrer un grand groupe capable d'offrir de réelles opportunités de carrière.

 Groupe GOYER

<https://goyer.fr/nous-rejoindre/>



**IUT**  
de Blois

IUT de Blois  
15 rue de la chocolaterie  
CS 32903 - 41029 Blois cedex  
Tél. 02 54 55 21 16



# Parlons d'avenir...



L'Institut Universitaire de Technologie de Blois accueille des étudiants dans un lieu où les opportunités pour construire leur avenir sont riches et variées.

Aujourd'hui, les IUT se transforment et proposent des formations sur trois ans, développées en blocs de compétences visant à l'intégration directe dans la vie active ou une poursuite d'étude en école d'ingénieurs ou en Master.

Notre formation est articulée autour de 4 départements, délivrant

- **4 B.U.T. (Bachelor Universitaire de Technologie)** correspondants à des programmes pédagogiques nationaux sur 3 ans après le Bac :
  - Mesures Physiques (MP)
  - Science et Génie des Matériaux (SGM)
  - Réseaux et Télécommunications (R&T)
  - Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)
- **2 licences professionnelles**, élaborées en fort partenariat avec les milieux professionnels et les laboratoires de recherche accessibles après un Bac+2 :
  - Gestion de la Production Industrielle, spécialité amélioration continue (GPI)
  - Métiers de la Vision (MV)

Formation initiale, apprentissage, contrat de professionnalisation, formation continue, validation des acquis de l'expérience (VAE), sont autant de possibilités offertes pour valider ces formations.

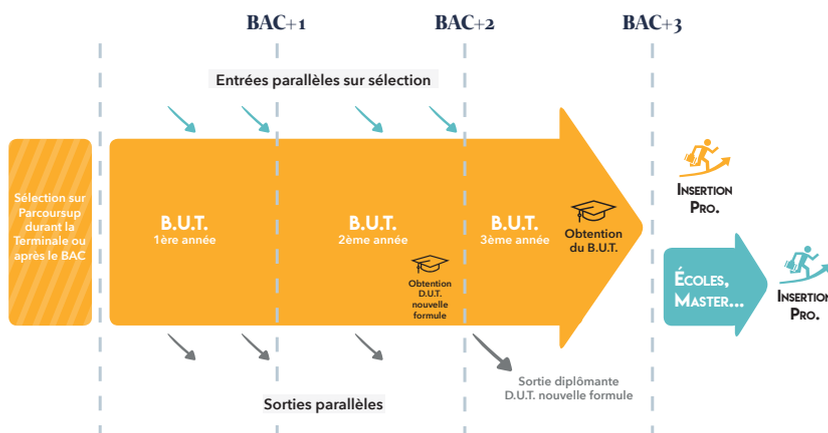
Notre vision de l'enseignement supérieur, point commun à tous les IUT, consiste à rassembler dans un même lieu des enseignants, des chercheurs, des ingénieurs, des techniciens, des entrepreneurs et une équipe administrative, tous au service du développement de l'étudiant.

Nos partenariats constants avec le monde socio-économique garantissent aux étudiants un contact direct avec des professionnels de terrain. Notre appartenance au monde académique conforte notre implication dans la vie de l'Université de Tours et dans le schéma de l'enseignement supérieur blésois.

A l'IUT de Blois, je souhaite à chacun de nos étudiants de trouver sa place au sein de notre Institut et de préparer, dans les meilleures conditions, le Bachelor Universitaire de Technologie ou la Licence Professionnelle de son choix pour acquérir les connaissances et les compétences indispensables à leur avenir.

**Patrick Laffez**  
Directeur de l'IUT

à partir de 2021



La marque référence de l'édition publicitaire



CONNECT

CURSUS

PRINT&DIGITAL

Agence Nord (Rouen) : Tél. 02 32 96 31 31  
Agence Centre (Bourges) : Tél. 02 48 20 58 57

Dépôt légal 4<sup>e</sup> trimestre 2022 - N° 29-22

[www.connect-comtogether.com](http://www.connect-comtogether.com)



# Les formations

L'orientation après le baccalauréat conditionne la réussite des études supérieures et engage l'avenir professionnel. Les formations dispensées dans les IUT sont des formations à finalité professionnelle, permettant également la poursuite d'études.

Hier, les grandes entreprises offraient l'essentiel des débouchés. Aujourd'hui, les petites et moyennes entreprises, confrontées à la compétitivité internationale, sont en profonde mutation. Elles ont besoin de salariés possédant un niveau de formation élevé, ce qui élargit l'éventail des débouchés pour les IUT.

La formation BUT repose sur 2000 heures d'enseignements théoriques et pratiques et 600 heures de projets sur 3 ans, complétés par des stages en entreprise ou de l'alternance en deuxième et troisième année.

La formation licence professionnelle dispense 450 heures de cours théoriques et pratiques, 150 heures de projets et 16 semaines de stage (ou jusqu'à 26 semaines en entreprise dans le cas de l'apprentissage).



Les étudiants en situation de handicap trouveront un accueil adapté leur permettant de suivre la même scolarité que les autres étudiants. Plusieurs référents handicap sont nommés pour l'IUT de Blois.

#### Contact :

**Laetitia Bontemps / laetitia.bontemps@univ-tours.fr / 02 54 55 21 30**

**Fanomezantsoa Randrianaivo / fanomezantsoa.randrianaivo@univ-tours.fr / 02 54 55 21 39**



#### LES ATOUTS DE LA FORMATION À L'IUT DE BLOIS :

- un enseignement technologique associant une culture scientifique performante à des compétences techniques et une formation pluridisciplinaire.
- des moyens pédagogiques permettant des travaux en petits groupes et un suivi personnalisé de l'étudiant.
- un partenariat avec l'entreprise incluant des stages ou de l'alternance ainsi que des projets tutorés.



#### INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS

15 rue de la Chocolaterie - CS 32903  
41029 BLOIS Cedex

Pour toute information, visite ou rendez-vous, vous pouvez appeler le **02 54 55 21 16**, ou visiter notre site internet : **iut-blois.univ-tours.fr**

**Inscriptions pour les BUT, du 20 janvier au 20 mars sur : [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)**

**Pour les licences professionnelles, consultez le site : [ecandidat.univ-tours.fr](http://ecandidat.univ-tours.fr)**

## La vie universitaire à Blois

Blois possède les atouts d'une ville universitaire : un restaurant, des chambres en résidence, une bibliothèque, une maison de l'étudiant, de nombreuses associations et des manifestations sportives et culturelles.

À l'IUT, chaque département possède son association d'étudiants. Ces associations permettent d'organiser des projets fédérateurs, et d'assurer des liens de solidarité. Le passeport Culturel Etudiant et le pack sport favorisent la vie culturelle et sportive de la ville grâce à des tarifs préférentiels.

Depuis la rentrée 2010, l'IUT se déploie sur deux sites au cœur de la cité. Pour le pôle « matériaux et sciences de l'ingénieur », les formations sont dispensées sur le site de la Chocolaterie, à proximité de la gare, et pour le pôle « réseaux, télécom et multimédia » sur le site Jaurès près de la Halle aux Grains.



#### OUVERTURE :

DU LUNDI AU VENDREDI DE 8H30 A 18H30  
LE SAMEDI DE 13H00 A 18H00 (de mi-octobre à mi-mai)  
6 place Jean Jaurès - 41000 BLOIS  
Tél : 02 54 55 71 98

ACCÈS À LA BU PAR LA PORTE LATÉRALE DU BÂTIMENT  
CÔTÉ PLACE JEAN JAURÈS.

## La bibliothèque universitaire (BU)

Venez à la BU pour :

- travailler seul ou en groupes
- accéder aux ressources documentaires
- vous former aux outils numériques
- utiliser un PC, un PC portable
- vous détendre, lire une BD, prendre un café...

Découvrez tous les services proposés par les bibliothécaires :  
<https://affluences.com/bu-de-blois>



BAC  
vers



**IUT**  
de Blois

BAC  
+3

IUT de Blois

## SITE CHOCOLATERIE

15 rue de la chocolaterie - CS 32903 - 41029 Blois cedex

Tél. 02 54 55 21 18

mp.iut-blois@univ-tours.fr

## BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DIPLOME DE LICENCE EN 3 ANS

# MESURES PHYSIQUES

Choix de parcours (à partir de la 2<sup>ème</sup> année)

- Matériaux et Contrôles physico-chimiques
- Techniques d'instrumentation

## Objectifs de la formation

Le département Mesures Physiques forme des assistants ingénieurs appréciés pour leur polyvalence et leur capacité d'adaptation. Le professionnel Mesures Physiques met en place, réalise et exploite des mesures, du capteur jusqu'à l'ordinateur. Il exerce son métier en laboratoire, en bureau d'études et en production.

## Contenu de la formation

**Fondamentaux scientifiques :** théorie et pratique dans un vaste spectre des sciences physiques (mécanique, optique, électronique, chimie, matériaux, spectroscopie, techniques du vide, capteurs, conditionneurs, pilotage d'instruments, automatique, ...)

**Outils et langages :** mathématiques, informatique, métrologie, qualité, techniques de communication en français et en anglais...

**Formation professionnalisante :** projets tutorés, 26 semaines de stage en entreprise ou laboratoire, en France ou à l'étranger.

### Alternance

Il sera possible de suivre cette formation en alternance dès la 2<sup>ème</sup> année.

## Atouts du département

- Plateforme technologique de pointe,
- Certains cours scientifiques et techniques dispensés en anglais.



## Choisir l'apprentissage...



En deuxième et troisième année, les étudiants peuvent choisir la filière «formation en apprentissage».

Tout au long de ces 2 années, les étudiants, rémunérés et co-encadrés par un professionnel et un enseignant, alternent leur présence entre l'IUT et l'entreprise. Plus d'informations page 15.

## Le recrutement

Sur Parcoursup pour tout titulaire d'un **bac général spécialités scientifiques** ou **bac technologique STI2D, STL**.  
Sélection sur dossier.

## Les métiers

### Assistant ingénieur

Recherche et Développement,  
Essais, Métrologie,  
Qualité, Contrôle...

## Les secteurs phares

Aéronautique, Automobile,  
BTP, Environnement,  
Energie, Recherche, Santé ...

## Poursuites d'études

- Écoles d'ingénieurs  
- Master

Formation labellisée  
pôle d'excellence  
régional Aérocentre



BAC  
vers



**IUT**  
de Blois

BAC  
+3

IUT de Blois

**SITE CHOCOLATERIE**

15 rue de la chocolaterie - CS 32903 - 41029 Blois cedex

**Tél. 02 54 55 21 06**

sgm.iut-blois@univ-tours.fr

**BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**  
**DIPLÔME DE LICENCE EN 3 ANS**

# SCIENCE ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

## Le recrutement

Sur Parcoursup  
Bacs **généraux ou**  
**technologiques**  
Sélection sur dossier

## Les métiers

**Assistant Ingénieur**

- **Bureaux d'étude**

Conception/Design - Prototypage

- **Services des méthodes**

Optimisation et innovation des  
outils et procédés de fabrication

- **Laboratoires et Centres R&D**

Elaboration, cycle de vie et  
caractérisation des matériaux

## Les secteurs phares

- **Energies** : éolien, solaire,  
systèmes hybrides, etc.

- **Environnement** : biomatériaux,  
recyclage, etc.

- **Sports** : sécurité et performance,

- **Construction** : génie civil,  
isolation thermique, etc.

- **Transports** : ferroviaire, naval,  
automobile, aéronautique, etc.

## Poursuites d'études

- Ecoles d'ingénieurs

- Master

Formation labellisée  
pôle d'excellence  
régional Aérocentre



Choix de parcours (à partir de la 2<sup>ème</sup> année)

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

## Le département

Fort de ses laboratoires, de ses outils de prototypage rapide, de ses ateliers de fabrication, l'IUT de Blois propose une formation en trois ans d'**assistant ingénieur matériaux**.

## La finalité de la formation

Intégrer aisément des équipes de conception/design, de fabrication, de caractérisation et contrôle des matériaux dans les domaines de hautes technologies.

## Une formation basée sur les compétences

L'approche par compétences s'articule autour de quatre axes majeurs : élaborer, caractériser, concevoir, fabriquer. Cette formation développe au maximum la mise en **situation professionnelle** pour une meilleure mobilisation des connaissances théoriques : 700 h de séances de **travaux pratiques** dans les laboratoires, les salles de CAO et les ateliers de fabrication, 600h de **projets tutorés** et **deux stages** en deuxième et troisième années.

## Les matériaux abordés à l'IUT de Blois :

- **Matériaux composites** : carbone, Kevlar, fibre de verre, lin, etc.
- **Matériaux polymères** : nylon, Téflon, Polyester, etc.
- **Métaux et alliages** : aciers, inox, aluminium, zinc, etc.
- **Verres et céramiques** : carbures, nitrures, oxydes, etc.
- **Biomatériaux** : bois, chanvre, etc.

## Choisir l'apprentissage...

En troisième année, les étudiants peuvent choisir la filière « formation en apprentissage ».

Tout au long de cette année, les étudiants, rémunérés et co-encadrés par un professionnel et un enseignant, alternent leur présence entre l'IUT et l'entreprise. Plus d'informations page 15.



BAC  
vers



**IUT**  
de Blois

BAC  
+3

IUT de Blois  
**SITE JAURÈS**  
3 place Jean Jaurès - 41000 Blois  
**Tél. 02 54 55 21 17**  
rt.iut-blois@univ-tours.fr

**BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**  
**DIPLÔME DE LICENCE EN 3 ANS**

# RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Choix de parcours (à partir de la 2<sup>ème</sup> année)

- Cybersécurité
- Internet des Objets et Mobilité

## Le recrutement

Sur Parcoursup pour tout titulaire d'un **bac général spécialités scientifiques** ou **bac technologique STI2D**  
Sélection sur dossier.

## Les métiers :

- Administration et sécurité des réseaux informatiques
- Architecture de l'internet
- Développement et exploitation des services réseaux
- Télécommunications fixes et mobiles

Le secteur des télécoms et des réseaux recrute activement pour remplacer les départs à la retraite ou pour investir sur de nouvelles technologies.

## Les secteurs phares

Le diplômé R&T s'insère dans toute entreprise ou administration publique possédant ou intervenant sur des équipements informatiques mis en réseau, des équipements de réseaux, de téléphonie, de transmissions.

## Poursuites d'études

- Ecoles d'Ingénieurs
- Master

**Site R&T national :** [www.neticien.fr](http://www.neticien.fr)

## Le département

Le département R&T forme des assistants ingénieurs capables d'installer, administrer, gérer, maintenir et sécuriser tout type de réseaux informatiques, téléphoniques et de systèmes de télécommunications.

## La formation

La formation est ouverte à tout titulaire d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel. Aucun prérequis n'est nécessaire en informatique, électronique, télécommunications ou réseaux.

La formation regroupe d'une part, les enseignements technologiques réseaux et télécommunications et les enseignements professionnalisants (stages et projets encadrés de mise en situation professionnelle) et d'autre part, la formation universitaire scientifique et humaine.

La progression pédagogique tient compte de la nécessaire adaptation des différents publics accueillis en proposant un apprentissage progressif des savoirs et des compétences.

Plus d'information sur les contenus sur le site [www.neticien.fr](http://www.neticien.fr).

## La finalité

Le diplômé R&T possède de solides compétences en informatique, réseaux et télécommunications conformes à la demande des entreprises et permettant une adaptation rapide à la plupart des emplois dans ces 3 domaines.

## Choisir l'apprentissage...

En deuxième et troisième année, les étudiants peuvent choisir la filière «formation en apprentissage».

Tout au long de ces 2 années, les étudiants, rémunérés et co-encadrés par un professionnel et un enseignant, alternent leur présence entre l'IUT et l'entreprise. Plus d'informations page 15.



BAC  
vers



**IUT**  
de Blois

BAC  
+3

IUT de Blois  
**SITE JAURÈS**  
3 place Jean Jaurès - 41000 Blois  
**Tél. 02 54 55 21 42**  
mmi.iut-blois@univ-tours.fr

**BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**  
**DIPLÔME DE LICENCE EN 3 ANS**

# MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET

## Le recrutement

Sur Parcoursup  
Bacs **généraux ou**  
**technologiques**  
Sélection sur dossier

## Les métiers

- Infographiste/Webdesigner/  
Directeur artistique
- Développeur/intégrateur  
- Web rédacteur/  
Community manager  
- Chef de projet

## Les secteurs phares

Création numérique,  
Communication,  
Informatique,  
Marketing...

## Poursuites d'études

Après le BUT MMI :  
une éventuelle poursuite d'études  
vers un Bac+5 (Master ou École)

Choix de parcours (à partir de la 2<sup>ème</sup> année)

- Stratégie de communication et expériences utilisateurs
- Développement web et dispositifs interactifs

## Le département

Le département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) vise à former des spécialistes des nouvelles technologies (médias numériques, internet, vidéo...) capables d'établir une stratégie et de la mettre en œuvre avec des moyens de communication pertinents et modernes (site web, animation, productions graphiques) pour un produit, une entreprise, une collectivité...

## La formation

La durée de formation est de 3 ans :

- Formation initiale de 2000 heures sur trois années, environ 30 heures de cours et de projets par semaine, complétée par des stages en entreprise en deuxième et troisième année.
- Formation en **apprentissage** avec, en alternance, 2 semaines de cours et 2 semaines en entreprise :
  - pour le parcours « Stratégie de communication et expériences utilisateurs », 2 ans d'apprentissage (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année)
  - pour le parcours « Développement web et dispositifs interactifs », 1 an d'apprentissage (3<sup>ème</sup> année).

La première année MMI est en cursus classique initial.

- Connaissance et utilisation avancées des logiciels de webdesign, traitement graphique, environnement web, captations et montages audiovisuels...
- Appréhender et appliquer les connaissances en communication, marketing, gestion de projet, économie...
- Acquisition et pratique de la programmation informatique pour l'internet (sites web, bases de données...) associées à des outils de traitement d'images, 3D...

La formation est ouverte à tout titulaire d'un baccalauréat général ou technologique et la sélection se fait sur dossier.

## La finalité

Les diplômés MMI sont des assistants ingénieurs **polycompétents** (communication, marketing, webdesign, programmation, graphisme) mettant en œuvre **les services, réseaux et logiciels multimédias actuels**.

A l'issue de leur BUT, les diplômés peuvent intégrer immédiatement la vie active ou se spécialiser vers un métier du web ou du multimédia en poursuivant leurs études.



## Choisir l'apprentissage...



En deuxième et troisième année, les étudiants peuvent choisir la filière « formation en apprentissage ».

Tout au long de ces 2 années, les étudiants, rémunérés et co-encadrés par un professionnel et un enseignant, alternent leur présence entre l'IUT et l'entreprise. Plus d'informations page 15.

BAC  
+2  
VERS



IUT  
de Blois

BAC  
+3

IUT de Blois

**SITE CHOCOLATERIE**

15 rue de la chocolaterie - CS 32903 - 41029 Blois cedex

Tél. 02 54 55 21 69

[gpi.iut-blois@univ-tours.fr](mailto:gpi.iut-blois@univ-tours.fr)

## Le recrutement

- Titulaires d'un diplôme bac + 2 :  
DUT ou BTS de préférence

- Professionnels de production  
expérimentés (VAE 85)

L'admission se fait sur examen du  
dossier de candidature suivi d'un  
entretien collectif  
de motivation.

La LP GPI se déroule en alternance :  
apprentissage ou formation continue  
(contrat de professionnalisation,  
période de professionnalisation,  
congé individuel de formation,  
demandeur d'emploi).

Le diplôme peut également être  
obtenu dans le cadre  
d'une Validation d'Acquis  
d'Expérience 2002.

Pour tout renseignement  
concernant la Formation Continue  
ou la Validation

d'Acquis d'Expérience, prendre  
contact avec le service de formation  
continue de l'IUT de Blois :  
[sfc.iut.blois@univ-tours.fr](mailto:sfc.iut.blois@univ-tours.fr)  
ou 02 54 55 21 46  
(voir page 14).

## Les débouchés

La LP GPI valorise très  
avantageusement les  
compétences techniques  
de base de ses titulaires. Ils sont  
donc très recherchés dans tous  
les secteurs de l'industrie et sont  
recrutés dans les services tels que :

- méthodes amélioration continue,
  - qualité,
  - production,
- logistique planification,
  - maintenance,
- hygiène sécurité environnement.

Licence professionnelle

# GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

**Spécialité : Amélioration Continue de la Production Industrielle**

## L'Amélioration Continue : un tremplin pour l'industrie

Dans un contexte de production désormais mondiale et d'économie de marché, les entreprises doivent s'adapter.

En conséquence, elles recherchent des collaborateurs de terrain compétents techniquement, mais aussi **animateurs de la démarche d'Amélioration Continue**. Des débouchés existent dans toutes les branches de l'industrie. La Licence Professionnelle GPI **Spécialité Amélioration Continue de la Production Industrielle** de l'IUT de Blois répond à ce besoin.

## La formation

### Unités d'enseignement fondamentales :

Système de production – Méthodologie – Communication – Animation d'un chantier d'amélioration

**L'animation d'un chantier d'amélioration** constitue le point d'orgue de la formation. C'est une véritable bourse d'échange où chaque étudiant anime une étude de cas qu'il a créée pour présenter une démarche d'amélioration continue en application dans son entreprise : 5S, SMED, TPM, Ergonomie, VSM, Management visuel,...

**Du matériel numérique dernière génération** avec écrans tactiles et tablettes inter connectés est mis à la disposition des apprentis tout au long de l'année. Outre leur aspect connecté, ces équipements favorisent une pédagogie dynamique et ludique.

**La mission en entreprise se déroule en alternance.** L'étudiant gagne en autonomie et en responsabilité tout au long de l'année.



Inscription : [ecandidat.univ-tours.fr](http://ecandidat.univ-tours.fr)

## Choisir l'apprentissage...



La licence GPI propose un parcours par apprentissage avec une rémunération mensuelle, une expérience professionnelle plus importante (30 semaines en entreprise en moyenne), nombreuses aides liées au statut d'apprenti et un co-encadrement (tuteurs en IUT et en entreprise). Plus d'informations page 15.

Formation labellisée pôle  
d'excellence régional  
Aérocentre



BAC  
**+2**  
vers



**IUT**  
de Blois

BAC  
**+3**

IUT de Blois

## SITE CHOCOLATERIE

15 rue de la chocolaterie - CS 32903 - 41029 Blois cedex

Tél. 02 54 55 21 69

mv.iut-blois@univ-tours.fr



Lycée Camille Claudel

### Le recrutement

- Titulaires du BTS opticien-lunetier ou diplôme étranger européen équivalent
- Admission par ecandidat sur dossier avec lettre de motivation

### Débouchés

- Agent de maitrise en optométrie et optique de contact dans des structures telles que des magasins d'optique-lunetterie, des centres basse-vision.
- Cadre de santé en centre d'ophtalmologie
- Responsable technico-commercial en laboratoire de verres ophtalmiques ou de lentilles de contact

## Licence professionnelle

# MÉTIERS DE LA VISION

## La licence professionnelle MV

Cette formation est destinée à compléter les connaissances et compétences des titulaires du BTS opticien-lunetier en examen de vue, contactologie et basse-vision. L'étudiant pourra acquérir des connaissances fondamentales en optique, en santé générale et visuelle, ainsi que des compétences approfondies d'analyse en examen de vue et de pratique en instrumentation optique.

Cette licence professionnelle permet une sortie professionnalisante à BAC+3.

La formation utilise :

- le plateau technique d'examen de vue du lycée Camille Claudel avec ses 8 box de réfraction équipés de lampes à fente, de kératomètres, d'auto-réfracteurs et d'un topographe cornéen.
- Les salles d'optique à l'IUT et le matériel optométrique itinérant (8 boîtes d'essais avec verres non diaphragmés et un auto-réfracteur binoculaire).

Un réseau d'opticiens et de professionnels de la santé visuelle est mis à contribution tant pour les cours que pour l'accueil de stagiaires.

## La formation

- Fondamentaux optique et santé visuelle, expression écrite et orale, anglais
- Réfraction, vision binoculaire et vision de l'enfant
- Prise en charge de la basse vision, approche du handicap et gériatrie
- Contactologie
- Projet tutoré en entreprise
- Mémoire avec études de cas, soutenance

**15 semaines de cours à l'IUT réparties sur 12 mois en contrat d'apprentissage**

Inscription : [ecandidat.univ-tours.fr](http://ecandidat.univ-tours.fr)



### Choisir l'apprentissage...



La licence MV propose un parcours par apprentissage avec une rémunération mensuelle, une expérience professionnelle plus importante (30 semaines en entreprise en moyenne), nombreuses aides liées au statut d'apprenti et un co-encadrement (tuteurs en IUT et en entreprise). Plus d'informations page 15.

# SERVICE DE FORMATION CONTINUE ANTENNE BLOIS

## VAE - FORMATION CONTINUE - CONTRATS DE PROFESSIONNALISATION

Le Service de Formation Continue (SFC) de l'I.U.T. de Blois est une antenne du Service Commun de Formation Continue (SCFC) de l'Université de Tours. Nous avons développé des compétences permettant d'accompagner chaque personne dans son projet de «formation tout au long de la vie».

Les propositions sont vastes, puisqu'elles couvrent les 6 formations délivrées par notre Institut.

Chaque entreprise, salarié ou demandeur d'emploi trouvera un partenaire pour construire son projet :

- **Reprise d'études, avec ou sans diplôme**, que vous soyez **demandeur d'emploi** ou **salarié** dans le cadre d'un plan de formation, d'un plan de reconversion, d'un projet de transition professionnelle (CPF de transition) ou d'une formation en alternance en contrat de professionnalisation ou période PRO-A.
- **Validation d'Acquis de l'Expérience (VAE)**, avec la possibilité d'accompagnement. La VAE à l'I.U.T. est éligible au CPF.
- Unités d'enseignement des BUT ou Licences Professionnelles proposées sous forme de modules capitalisables.

Dans chaque situation, le Service de Formation Continue de l'IUT vous conseillera et établira un devis personnalisé.

Si vous avez cessé vos études depuis plus de trois ans ou si vous avez plus de 26 ans et si notre offre de formation vous intéresse, vous trouverez à l'IUT de Blois une réponse pertinente à votre demande.

### À NOTER

Afin de faciliter les évolutions professionnelles de chacun, les diplômés de l'I.U.T. peuvent être préparés en formation continue, en contrat de professionnalisation ou en VAE.

Le Service Formation Continue est labellisé

**Qualiopi**  
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

Actions de formation  
Bilans de compétences  
Actions de validation des acquis de l'expérience





**CFA des Universités**  
Centre -Val de Loire

**Un site Internet pour tout comprendre**

**Nos réseaux sociaux pour suivre l'actualité de l'apprentissage**



Retrouvez toutes les formations universitaires par apprentissage dans l'espace formation ainsi que des informations pratiques, tant pour le jeune candidat à l'apprentissage que pour l'entreprise à la recherche d'un apprenti.

[www.cfa-univ.fr](http://www.cfa-univ.fr)



# LE CFA DES UNIVERSITÉS CENTRE-VAL DE LOIRE

L'apprentissage à l'université c'est plus de 140 formations universitaires du Bac+1 au Bac+5.

Ces formations sont accessibles au sein des universités de Tours et d'Orléans, notamment dans les IUT, IAE et Facultés de la région Centre-Val de Loire.

Elles sont réparties dans divers domaines tels que le commerce, la communication, le marketing, le droit, la gestion, les ressources humaines, la production industrielle, les sciences et les applications techniques.

**À CHAQUE RENTRÉE DE NOUVELLES FORMATIONS UNIVERSITAIRES SONT OUVERTES EN APPRENTISSAGE !**

## LES AVANTAGES DE L'APPRENTISSAGE :

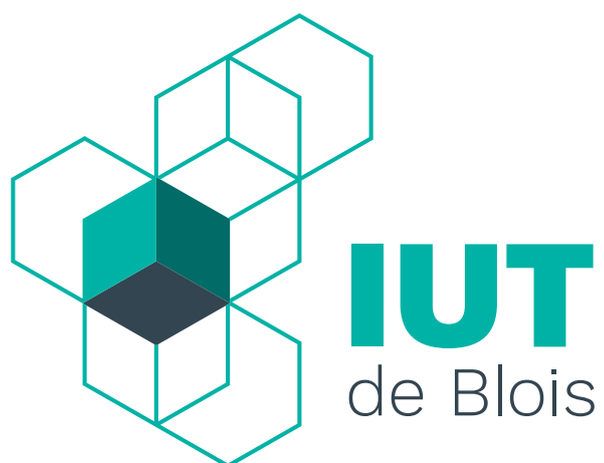
- une formation qui allie théorie et pratique, avec une forte probabilité d'embauche à la fin du cursus,
- un statut de salarié avec un salaire mensuel,
- des aides financières, logistiques et culturelles,
- un diplôme identique au diplôme classique avec une expérience professionnelle qui fait toute la différence !

## L'ACCOMPAGNEMENT DU CFA DES UNIVERSITÉS :

Le CFA des Universités et le responsable de formation mettent tout en œuvre pour que le candidat sélectionné trouve son employeur afin de réaliser sa formation en apprentissage :

- en proposant des ateliers de conseils Apprenti'START pour les candidats à la recherche d'un contrat d'apprentissage,
- en organisant un job dating spécifique à la formation,
- en transmettant aux candidats sélectionnés les offres d'apprentissage issues de son réseau régional et national,
- en facilitant la mise en relation du candidat avec l'employeur (transmission du CV, suivi du placement),
- en s'assurant que les missions proposées par les employeurs sont en adéquation avec le diplôme préparé,
- en facilitant l'actualisation des démarches administratives liées au statut de l'apprenti
- en suivant de manière individuelle chaque candidat, de son projet d'études en apprentissage jusqu'à son insertion professionnelle après l'obtention de son diplôme

**CFA des Universités Centre-Val de Loire**  
mail : [contact@cfa-univ.fr](mailto:contact@cfa-univ.fr) - [www.cfa-univ.fr](http://www.cfa-univ.fr)



[iut-blois.univ-tours.fr](http://iut-blois.univ-tours.fr)

 [fr-fr.facebook.com/iut.blois](https://fr-fr.facebook.com/iut.blois)  [www.instagram.com/iutblois/](https://www.instagram.com/iutblois/)  
 [twitter.com/IUTBlois](https://twitter.com/IUTBlois)