

IUT de Blois
SITE CHOCOLATERIE
15 rue de la chocolaterie
CS 32903 - 41029 Blois cedex

Tél. 02 54 55 21 69
Fax. 02 54 55 21 38

iim.iut-blois@univ-tours.fr

Les débouchés

Entre techniciens et ingénieurs, les diplômés pourront répondre aux nouvelles demandes du marché du travail :

- technicien en bureau d'études et méthodes
- technicien recherche et développement
- technicien laboratoire
- assistant ingénieur qualité
- spécialiste matériaux pour le suivi en fabrication

Secteurs d'activités concernés :

- automobile
- aéronautique
- pharmaceutique
- cosmétique
- environnement
- recherche
- BTP
- électronique.

Inscription : ecandidat.univ-tours.fr



Choisir l'apprentissage...



A côté du parcours classique avec stage en fin d'année, la licence 2IM propose un parcours par apprentissage avec une rémunération mensuelle, une expérience professionnelle plus importante (30 semaines en entreprise en moyenne), des avantages liés à ce statut (non paiement des droits d'inscription, réductions sur les transports...) et un co-encadrement (tuteurs en IUT et en entreprise). Plus d'informations page 18.

Licence professionnelle INGÉNIERIE ET INTÉGRITÉ DES MATÉRIAUX

La licence professionnelle 2IM

Cette licence assure la formation de techniciens spécialisés en matériaux qui seront à même de gérer des projets dans une démarche qualité, et de collaborer au dynamisme de l'entreprise. Ce besoin de compétences est apparu avec l'arrivée des nouveaux matériaux présents à tous les niveaux de l'innovation technologique, depuis la conception jusqu'à la production en passant par des étapes de contrôles non destructifs.

Le recrutement :

- L2 scientifique,
 - DUT et BTS du secteur industriel,
 - VAE 1985 (niveau L2) dans le domaine des matériaux,
 - Techniciens salariés ou demandeurs d'emploi en formation continue.
- Le diplôme pourra aussi être obtenu dans le cadre d'une VAE 2002.

La formation

Quatre unités d'enseignement :

- Conduite de projet appliquée aux matériaux : plans d'expérience ; conduite de projet ; projet en science des matériaux.
- Matériaux avancés et process : ingénierie des matériaux ; alliages métalliques avancés ; matériaux composites.
- Outils pour l'environnement professionnel : droit du travail ; sûreté numérique ; communication et expression ; anglais
- Analyses et contrôles non destructifs : métrologie, mesures et traitement de données ; caractérisation ; CND.

Un **projet tutoré** de 5 semaines en entreprise, en laboratoire ou à l'IUT. Il pourra comprendre une recherche bibliographique, des essais, une mini-étude, etc.

Ce projet pourra être la préparation du stage de fin d'année.

Un **stage** de 4 mois en entreprise (mars à juin) ou un **contrat d'apprentissage** de 12 mois.

