

FORMATION SUPÉRIEURE DE SPÉCIALISATION

Numérique

Dessinateur projeteur numérique
Développeur

BUT

Carrières juridiques

Génie civil et
construction durable

Génie électrique et
informatique industrielle

Génie biologique

Analyses biologiques et biochimiques
Industries alimentaires et biologiques

Génie industriel
et maintenance

Génie mécanique
et productique

Gestion administrative
et commerciale
des organisations

Gestion des entreprises
et des administrations

Gestion comptable et financière
Gestion des ressources humaines
Gestion et management des organisations

Gestion logistique
et transport

Information -
communication

Information numérique dans les organisations
Métiers du livre et du patrimoine

Informatique

Métiers du multimédia
et de l'internet

Mesures physiques

Matériaux et contrôles physico-chimiques
Techniques instrumentales

Réseaux
et télécommunications

Sciences et génie
des matériaux

Techniques
de commercialisation

LICENCE

Gestion

International
Management

LICENCE PROFESSIONNELLE

Acoustique et vibrations

1. Acoustique du bâtiment
2. Acoustique industrielle et vibrations

Aménagement paysager : conception, gestion, entretien

Gestion de projet paysager
Gestion des espaces végétaux urbains
Infographie paysagère

Bio-industries et biotechnologies

Culture de tissus et de cellules
et biologie moléculaire

Commerce et distribution

DistriSup management

Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation

Alimentation durable, conception raisonnée,
microbiologie et maîtrise des risques
Management de la production dans
les industries agro-alimentaires
Spécialisation agro-alimentaire pour
la maintenance et les travaux neufs

Logistique et pilotage des flux

Logistique appliquée aux blocs opératoires
Logistique hospitalière
Qualité en établissement de santé

Logistique et systèmes d'information

Logistique durable
Simulation des flux logistiques
Supply Chain

Maintenance et technologie : contrôle industriel

Contrôle non destructif des matériaux
et des structures

Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques *

Automatisme et robotisation en élevage
Gestion technique et économique
des agroéquipements

Management des activités commerciales

Management des activités commerciales
Manager technico-commercial

Management et gestion des organisations

Management de projet en restauration
Management de projet PMO : création,
reprise, développement et direction de PMO
Smart innovative project 4.0

Métiers de la GRH : assistant.e

Gestion de la paie et du social
Gestion des ressources humaines

Métiers de la santé : technologies

Service client et vente en biologie médicale

Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Conception 3D avancée et calcul de structures
Optimisation des procédés et de la
performance des systèmes automatisés
Plastiques innovants, objets connectés
et plastronique

Métiers de l'industrie : conception et améliora- tion de processus et procédés industriels

Management des processus industriels

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

Ingénierie numérique en conception et fabrication

Métiers de l'industrie : industrie aéronautique

Conception et industrialisation

Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

Mécatronique
Robotique industrielle

Métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage

Métallurgie, mise en forme, assemblage,
contrôles (M2AC)

Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des données

Infrastructures, stockage et analyse de
données massives - Big Data

Métiers du BTP : génie civil et construction

Conduite de projets en aménagement et
travaux publics
Conduite de travaux et développement
durable pour le bâtiment

Métiers du commerce international

Management and international business

Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web

Commercialisation des produits en ligne
Communication et médiation numérique
Design et développement pour l'internet mobile

Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires

Gestion touristique territoriale et internationale

Protection et valorisation du patrimoine historique et culturel

Archives et patrimoines industriels, culturels et
administratifs

Techniques du son et de l'image

Infographie 3D Temps Réel
Techniques et activités de l'image et du son

Cliquez sur la **Mention** pour accéder à la fiche du diplôme.

Pour les licences professionnelles, cliquez sur le **Parcours**.

MASTER

Contrôle de gestion et audit organisationnel

Contrôle de gestion
 Contrôle de gestion des organisations publiques
 Contrôle de gestion - double compétence
 Double compétence - Contrôle de gestion des organisations publiques

Comptabilité - Contrôle - Audit

Comptabilité - Contrôle - Audit

Finance

Chargé.e d'affaires entreprises
 CAE - Double compétence
 Finance d'entreprise et des marchés
 FEM - Double compétence
 Management administratif et financier en entreprise

Gestion des ressources humaines

Gestion des ressources humaines et conduite du changement
 Gestion des ressources humaines et responsabilité sociale de l'entreprise (GRH et RSE)
 Gestion des ressources humaines et RSE - Double compétence

Management

Affaires industrielles internationales
 Entrepreneurat technologique et industriel
 International Master in Business Studies
 Recherche et conseil en sciences de gestion

Management et administration des entreprises

Double compétence - Management général
 Entrepreneurat et innovation
 Entreprise et international

Management sectoriel

Management du tourisme et de la culture
 Management du tourisme et de l'événementiel

Marketing - Vente

Management stratégique de la distribution
 Marketing international
 Marketing stratégique et opérationnel
 Marketing stratégique et opérationnel - Double compétence

Mécanique

Mécanique et ingénierie : recherche matériaux, structures, vibrations et acoustique pour les transports

Transport, mobilités, réseaux

Ingénierie automobile pour une mobilité durable

PARCOURS INTÉGRÉ

GEIPI

Informatique - Électronique
 ISAT
 Matériaux

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Institut supérieur de l'automobile et des transports (ISAT)

École supérieure d'ingénieur.es de recherche en matériaux et en informatique-électronique (ESIREM)

Université de Bourgogne, spécialité génie industriel en partenariat avec l'ITII Bourgogne

ISAT, spécialité génie mécanique en partenariat avec l'ITII Bourgogne

- * Mention co-accréditée avec l'UTBM
- * Mention co-accréditée avec Polytech'Orléans
- * Mention co-accréditée avec l'université de Franche-Comté
- * Mention co-accréditée avec l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques