

Printemps de l'orientation 2023

Bachelor Universitaire de technologie

Anne-Laurence Ferrari & David Markezic



**UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ**

univ-fcomte.fr

- Un **diplôme national universitaire** au grade **licence** (en 3 ans)
- Une **formation sélective et accessible** aux bacheliers généraux et technologiques
- Une **pédagogie basée sur les compétences**, propice au travail en mode projet
- Toujours **24 spécialités reconnues** (GEA, TC, Informatique, Chimie...) avec la possibilité dorénavant de choisir un parcours dans ces spécialités dès la première année ou à partir du semestre 3
- Un **accompagnement individualisé** et un environnement universitaire à **taille humaine**
- Un **programme national** visant la **professionnalisation** par l'acquisition de **compétences reconnues et recherchées** par les milieux socio-professionnels

→ Sur Parcoursup, je présente ma candidature en Bachelor Universitaire de Technologie

→ J'intègre un cursus en 3 ans m'amenant au grade de Licence

→ Je peux aussi intégrer le B.U.T. à différentes étapes grâce à des passerelles

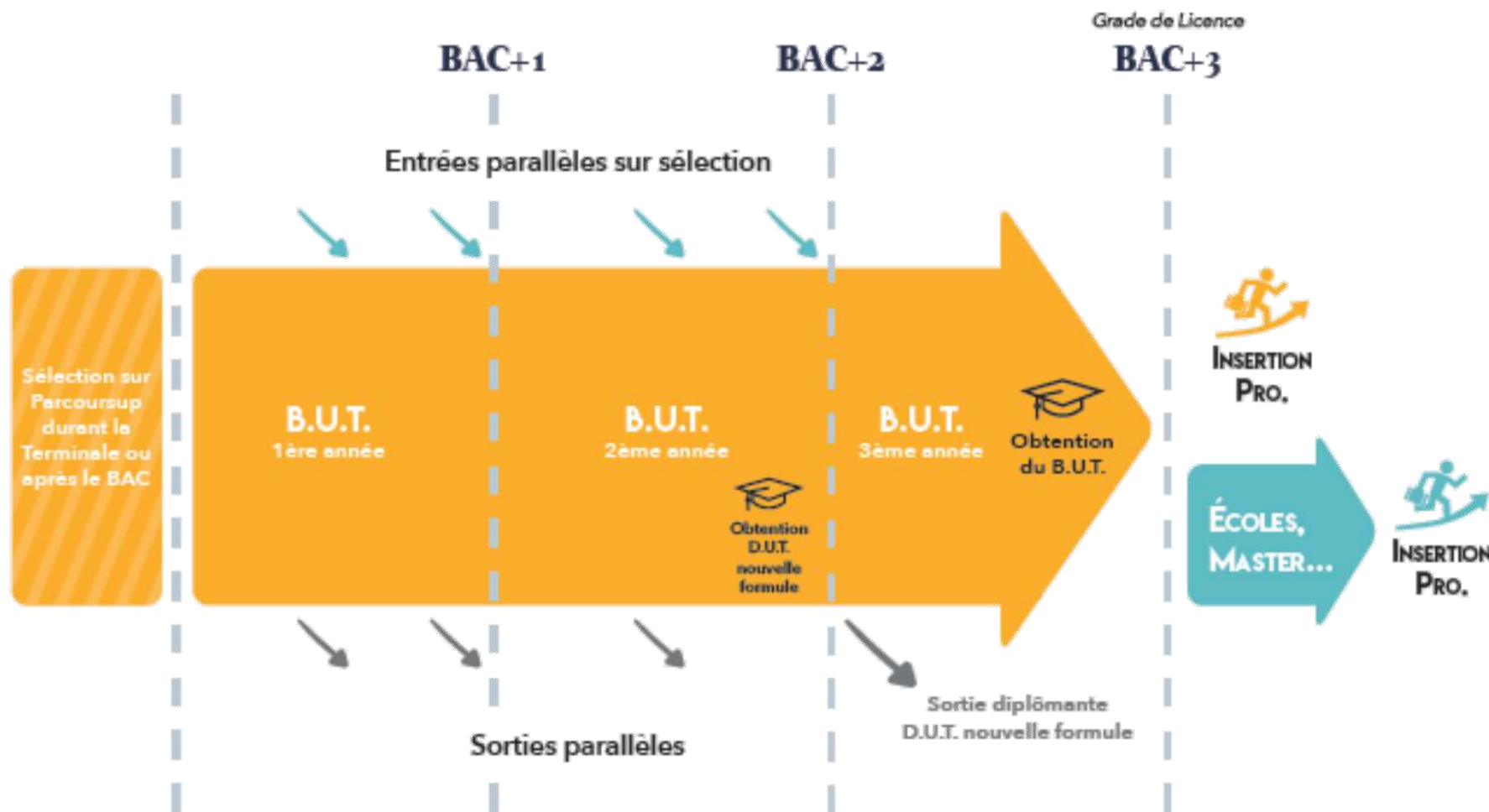
→ À l'issue du B.U.T., j'ai acquis les compétences permettant de m'insérer professionnellement ou de poursuivre des études

LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

→ J'acquies une solide expérience professionnelle grâce aux nombreuses situations professionnelles (600 heures de projets & 22 à 26 semaines de stages)

→ Je peux suivre la formation en alternance sur tout ou une partie du cursus

→ Je peux bénéficier d'une mobilité internationale



- Obtenir un diplôme **grade licence** sur le plan national & international
- Bénéficier d'une pédagogie basée sur **l'approche par compétences** et d'un rythme d'apprentissage adapté
- Effectuer une mobilité **internationale**
- Avoir accès à des **passerelles** tout au long du cursus
- Construire progressivement le **Projet Professionnel et Personnel (PPP)**
- Renforcer la proximité avec **l'environnement socio-économique**
- Disposer de débouchés plus larges en **poursuite d'études** et en **insertion professionnelle**

- **Un fort encadrement**
pour une spécialité secondaire : 2000 h d'enseignement et 600 h de projets
pour une spécialité tertiaire : 1800 h d'enseignement et 600 h de projets
- **Un fonctionnement pédagogique s'appuyant sur des petits groupes**
13/26 étudiants en TP/TD pour les spécialités secondaires
14/28 étudiants en TP/TD pour les spécialités tertiaires
- **De nombreux stages**
10 à 12 semaines les 4 premiers semestres
12 à 16 semaines la dernière année
- **Des modalités d'alternance renforcées**

Une offre de formation large en Franche-Comté



univ-fcomte.fr

Les spécialités

Administration, gestion, commerce

- ◆ Carrières Juridiques
- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Management de la Logistique et des Transports
- ▲ Techniques de Commercialisation
- ▼ Science des données

Communication et médiation

- Carrières sociales
- Information - Communication
- ▲ Métiers du Multimédia et de l'Internet

Électricité, automatique, informatique

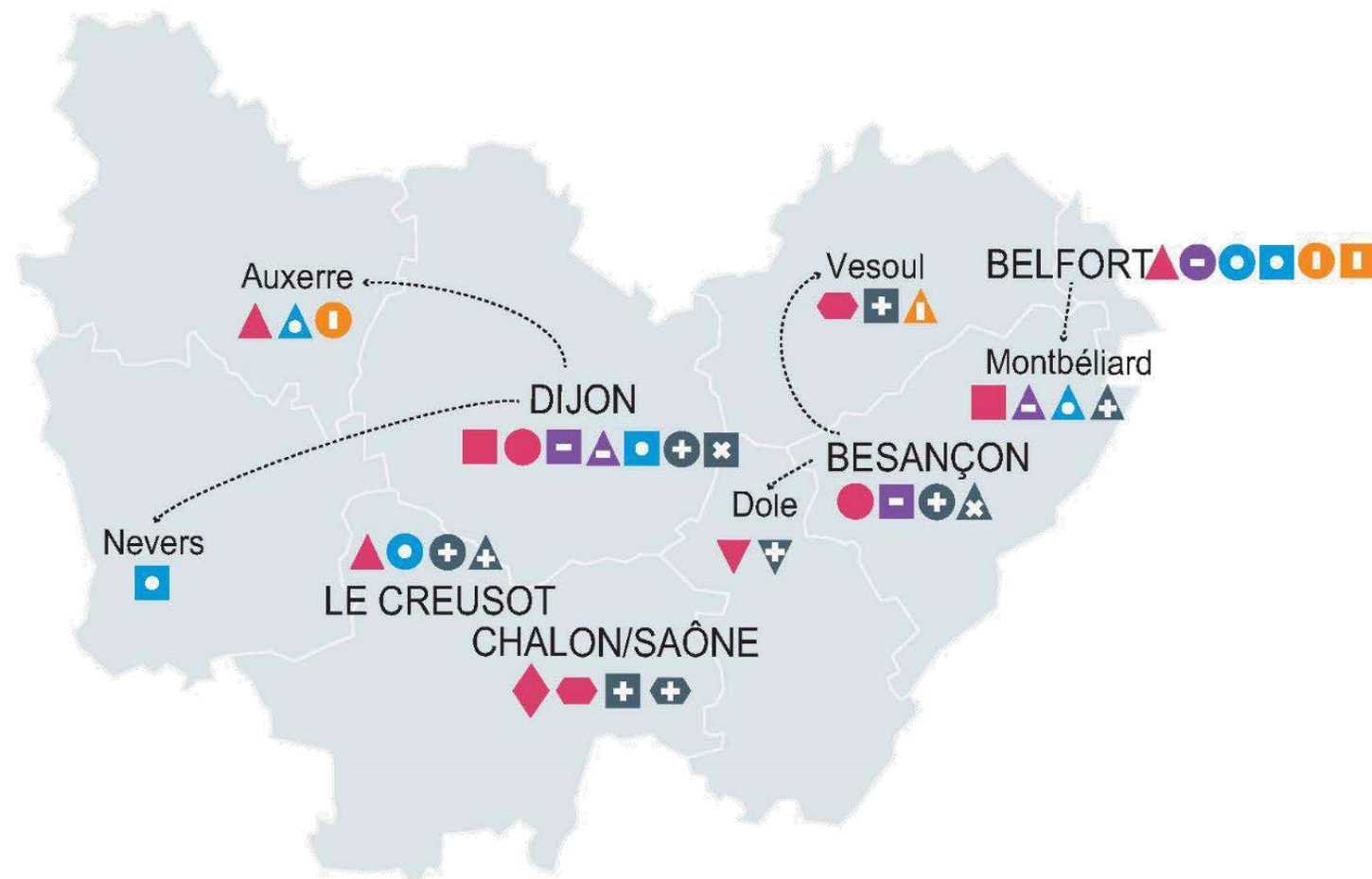
- Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Informatique
- ▲ Réseaux et Télécommunications

Sciences industrielles

- ⊕ Génie Industriel et Maintenance
- ⊕ Génie Mécanique et Productique
- ▲ Mesures Physiques
- ▼ Packaging, Emballage et Conditionnement
- ⊕ Science et Génie des Matériaux
- ▲ Chimie
- Génie Biologique

Construction, énergie, sécurité

- Génie Civil - Construction Durable
- Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique
- ▲ Hygiène, Sécurité, Environnement



22 spécialités

59 parcours

6 800 étudiants

A Belfort

Carrières sociales

- Animation sociale et culturelle
- Coordination et gestion des établissements et services sanitaires et sociaux (CGE3S)
- Villes et territoires durables

Génie civil - construction durable

- Travaux Bâtiment
- Travaux Publics
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

Génie électrique et informatique industrielle

- Électronique et systèmes embarqués
- Électricité et maîtrise de l'énergie

Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques

- Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
- Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

Informatique

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- Administration, gestion et exploitation des données

Techniques de commercialisation

- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- Business international : achat et vente
- Développement commercial et management de la relation client

A Montbéliard

Gestion administrative et commerciale des organisations

- Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme
- Management des fonctions supports
- Management commercial et marketing omnicanal

Métiers du multimédia et de l'Internet

- Stratégie de communication numérique et design d'expérience
- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs

Mesures physiques

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

Réseaux et télécommunication

- Cybersécurité
- Internet des objets et mobilité
- Pilotage de Projets Réseaux



A Besançon

Chimie

Analyse, contrôle-qualité,
environnement

Matériaux et produits formulés

Gestion des entreprises et des administrations

Contrôle de gestion et pilotage de
la performance

Gestion comptable, fiscale et
financière

Gestion, entrepreneuriat et
management des activités

Gestion et pilotage des ressources
humaines

Génie mécanique et productique

Innovation pour l'industrie

Simulation numérique et réalité
virtuelle

Management du processus
industriel

Information-communication

Communication des organisations

Publicité

A Vesoul

Génie industriel et maintenance

Management, méthodes et
maintenance innovante

Management de la Logistique et des Transports

Mobilité et supply-chain connectées

Mobilité et supply-chain durables

Hygiène Sécurité Environnement

Science du danger et Management
des Risques Professionnels

Technologiques et Environnementaux

A Dole

Packaging Emballage et Conditionnement

Ecoconception et industrialisation

Science des données

Visualisation, conception d'outils
décisionnels

Depuis septembre 2021, à la place du DUT, les étudiants s'inscrivent en Bachelor Universitaire de Technologie, diplôme de l'enseignement supérieur public, exclusif à l'IUT



**UNIVERSITÉ DE
FRANCHE-COMTÉ**

univ-fcomte.fr