



# IUT BESANÇON-VESOUL

## Catalogue des formations 2022 - 2023

Licence professionnelle  
Diplôme d'université

Formation initiale • Formation continue • Alternance

### SITE DE BESANÇON

Chimie

Génie mécanique et  
productique

Gestion des entreprises et  
des administrations

Information communication

### SITE DE VESOUL

Génie industriel et  
maintenance

Hygiène sécurité  
environnement

Management de la logistique  
et des transports

**Institut Universitaire de Technologie  
Besançon-Vesoul  
Catalogue des formations 2020-2021**

Directrice de la publication :  
Anne-Laurence Ferrari

Rédactrice en chef :  
Alice Amineau

Crédits photo :  
IUT Besançon-Vesoul  
Adobe Stock®  
Samuel Carnovalli

Mise en page :  
Alice AMINEAU

Dépot légal :  
Novembre 2020

# ÉDITO

"Apprendre à travailler et avoir le goût de continuer à travailler", voilà un des objectifs auxquels répondent les IUT depuis leur création. Véritable partenaire de réussite depuis maintenant plus de 50 ans, notre IUT accompagne chaque année près de 1500 étudiants, venus de tous horizons, vers l'épanouissement professionnel.

Notre IUT c'est aujourd'hui sept départements tertiaires et secondaires, quinze Bachelors universitaires de technologie (B.U.T.), douze licences professionnelles et trois diplômes d'université répartis sur les deux sites. Chaque jour, 110 enseignants, 250 intervenants professionnels et 50 personnels administratifs et techniques travaillent ensemble pour mener nos étudiants vers la réussite.



En tant que composante de l'université de Franche-Comté, notre IUT permet de combiner excellence académique et insertion professionnelle réussie à bac + 3. Entrer à l'IUT Besançon-Vesoul c'est donc faire le choix d'une formation courte, alliant théorie et pratique, laissant une large place à l'enseignement technologique grâce à l'alternance, aux stages en entreprise ou à la pédagogie par projets. C'est aussi s'ouvrir à l'international sous diverses formes, s'insérer dans une vie universitaire dynamique et se construire une expérience professionnelle et personnelle riche et diversifiée.

**Futurs étudiants, soyez les bienvenus à l'IUT Besançon-Vesoul !**

**Anne-Laurence Ferrari**  
Directrice de l'IUT Besançon-Vesoul

# SOMMAIRE

Édito.....	p.3
Informations pratiques.....	p.4
Catalogue des formations.....	p.6
Contacts.....	p.27
Paroles de diplômés .....	p.42

## REJOIGNEZ-NOUS !

Retrouvez l'actualité de l'IUT sur ses différents réseaux sociaux :

 IUT Besançon-Vesoul

 iut\_bv

 iutbesanconvesoul

 IUT Besançon-Vesoul

Sans oublier notre site internet :  
<http://iut-bv.univ-fcomte.fr/>

## ÉTUDIER À L'IUT

Faire le choix de suivre une formation à l'IUT Besançon-Vesoul, que ce soit un B.U.T., une licence professionnelle ou un diplôme d'université, c'est décider de s'engager dans un cursus professionnalisant, en phase avec les attentes du monde socio-économique grâce à la relation privilégiée entre l'IUT et les entreprises locales.

C'est également faire le choix d'un établissement à taille humaine situé au cœur d'un campus dynamique, avec des équipes pédagogiques engagées au quotidien pour la réussite des étudiants.

C'est enfin faire le choix de s'engager sur la voie de la réussite, tant professionnelle que personnelle. Grâce à une combinaison de cours théoriques, de travaux pratiques et de mises en situations professionnelles (stages et projets tutorés), l'enseignement en IUT permet à chaque étudiant non seulement d'acquérir les compétences techniques qui lui permettront de devenir un professionnel reconnu sur le marché du travail, mais également d'élaborer son projet professionnel et personnel afin de s'épanouir pleinement dans son avenir.



## POURQUOI CHOISIR L'IUT

- Méthodes pédagogiques diversifiées
- Formation professionnalisante
- Immersion dans l'univers professionnel
- Ancrage régional fort
- Lien étroit tissé avec les entreprises régionales

## CHIFFRES-CLÉS

- 2 sites universitaires : Besançon et Vesoul
- 7 départements
- 15 parcours de B.U.T.
- 12 licences professionnelles
- 3 DU
- Près de 1500 étudiants inscrits à la rentrée universitaire 2020-2021
- 110 enseignants
- 250 intervenants professionnels
- 50 personnels administratifs
- Plus de 20000 étudiants diplômés depuis la création de l'IUT

## CANDIDATURE

L'IUT Besançon-Vesoul est une composante de l'université de Franche-Comté.

A ce titre, les formations dispensées et diplômes délivrés s'inscrivent dans le schéma LMD (Licence – Master – Doctorat).

L'ensemble des procédures d'inscription et d'admission sont accessibles en ligne sur [admission.univ-fcomte.fr](http://admission.univ-fcomte.fr)

### + D'INFOS ?

Contactez le service  
Scolarité

03 81 66 68 21/22/08  
[scoliu25@univ-fcomte.fr](mailto:scoliu25@univ-fcomte.fr)

## INTERNATIONAL

L'ouverture à l'international se pratique sous différentes formes à l'IUT :

- Stages à l'étranger
- Semestres à l'étranger grâce aux conventions avec de nombreuses universités ou écoles étrangères (UE et hors UE)
- Poursuites d'études grâce au DUCIS
- Voyages d'études

### + D'INFOS ?

Contactez le Service des  
Relations Internationales

03 81 66 68 06  
[ri-iut-besancon@univ-fcomte.fr](mailto:ri-iut-besancon@univ-fcomte.fr)

## ALTERNANCE

À l'IUT Besançon-Vesoul, l'ensemble des formations est ouvert à l'alternance (contrat de professionnalisation ou apprentissage) à différentes étapes du cursus, selon les formations.

Le Service Formation Continue et Alternance (SeFoC'Al) de l'université de Franche-Comté gère des actions de partenariat entre le monde économique et celui de l'enseignement supérieur, avec pour finalité la formation diplômante de jeunes par la voie de l'alternance. Les futurs alternants doivent donc, en plus de leur candidature classique à l'IUT, rechercher l'entreprise qui les accueillera durant leur formation. Le pôle développement de SeFoC'Al, ainsi que le service Orientation Stage Emploi, les accompagnent dans cette démarche. Le Service Formation Continue et Alternance se charge ensuite de la formalisation du contrat d'alternance.

### + D'INFOS ?

Contactez SeFoC'Al – Service Formation Continue et Alternance

03 81 66 61 21  
[sefocal@univ-fcomte.fr](mailto:sefocal@univ-fcomte.fr)





# CATALOGUE DES FORMATIONS

## **Licences professionnelles (LP).....page 8**

### **Chimie**

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement.....page 10

Matériaux et structures : fonctionnalisation et traitement des surfaces.....page 11

### **Génie industriel et maintenance (GIM)**

Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques.....page 12

### **Génie mécanique et productique (GMP)**

Métiers de l'industrie : gestion de production intégrée.....page 13

Métiers de l'industrie : conception de produits industriels - Micro, procédés, process numériques.....page 14

### **Gestion des entreprises et des administrations (GEA)**

Métiers de la GRH : assistant - Gestion opérationnelle des ressources humaines.....page 15

Commerce et distribution - Achats.....page 16

### **Hygiène sécurité environnement (HSE)**

Sécurité des biens et des personnes - Prévention des risques professionnels et environnementaux.....page 17

### **Information communication**

Métiers de la communication : chargé de communication - Communication publique.....page 18

Métiers du marketing opérationnel - Chef de projet marketing et communication.....page 19

### **Management de la logistique et des transports (MLT)**

Logistique et transports internationaux - Distribution et transports internationaux.....page 20

Logistique et pilotage des flux - Management de la logistique interne.....page 21

<b>Diplômes universitaires (DU).....</b>	<b>page 22</b>
Diplôme universitaire en communication internationale spécialisée (DUCIS).....	page 24
Diplôme universitaire de comptabilité et gestion (DUCG).....	page 25
Diplôme universitaire supérieur de comptabilité et gestion (DUSCG).....	page 26



# LICENCES PROFESSIONNELLES

La licence professionnelle (LP) est un diplôme de niveau bac +3.

Il se prépare en deux semestres, soit 60 ECTS (European Credits Transfert System). Les enseignements dispensés sont répartis entre cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP). L'année d'études se termine par un stage en entreprise (pour les étudiants en formation initiale). L'évaluation se fait par contrôle continu dans chaque unité d'enseignement (UE).

## Particularités

- Formations courtes et professionnalisantes
- Formations créées en relation avec le monde professionnel et reconnues sur le marché du travail
- Pédagogie innovante
- Adéquation directe avec le milieu professionnel
- Forte employabilité à l'issue de la formation

## Candidatures

Les licences professionnelles sont accessibles aux titulaires d'un bac +2 (DUT, BTS, L2 ou 120 ECTS).

Les étudiants peuvent candidater via le site <http://admission.univ-fcomte.fr/> entre mi-mars et fin mai selon les formations (calendrier disponible sur le site internet de l'IUT).

Les dossiers sont examinés par un jury.



## ZOOM SUR L'ALTERNANCE

Nos douze licences professionnelles proposent aux étudiants d'effectuer leur cursus en alternance, par la voie d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage. L'alternance permet aux étudiants l'acquisition des compétences techniques nécessaires à leur futur métier tout en débutant leur vie professionnelle au sein d'une entreprise, d'une association ou d'une collectivité. L'élaboration et la signature du contrat d'alternance se font avec l'aide du Service Formation Continue et Alternance de l'université de Franche-Comté (SeFoC'Al).

Le rythme d'alternance est propre à chaque formation.

# CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE QUALITÉ, ENVIRONNEMENT

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



La licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement correspond aux besoins professionnels dans le domaine de l'analyse chimique. Ceux-ci sont importants dans tous les laboratoires de secteurs aussi variés que l'industrie chimique, l'agroalimentaire, l'environnement, l'automobile, la pharmacie, la parfumerie, la métallurgie, la peinture, le traitement des effluents, ainsi que dans les laboratoires des collectivités territoriales (communes, départements...). Les étudiants ainsi formés s'intégreront facilement dans ces secteurs d'activités.

## OBJECTIFS

L'objectif de cette licence professionnelle est de former des techniciens chimistes capables de traiter toutes les phases d'un processus analytique : du prélèvement jusqu'au rendu des résultats en passant par le pré-traitement et la préparation de l'échantillon, la mise en œuvre et la validation de la méthode analytique appropriée.

## PUBLIC CONCERNÉ

De manière générale, tout étudiant titulaire d'un bac+2 et ayant des connaissances en chimie peut candidater.

- BTS Bioanalyses et contrôles
- BTS Biophysicien de laboratoire
- BTS Biotechnologie
- BTS Chimiste
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- BTS Physico-métallographe de laboratoire
- BTS Traitement des matériaux
- BTSA Gestion et maîtrise de l'eau
- DUT Chimie
- DUT Génie biologique

- DUT Génie chimique
- DUT Hygiène sécurité environnement
- DUT Mesures physiques
- DUT Sciences et génie des matériaux
- Licence Chimie
- Licence Physique, chimie
- Licence Sciences de la vie
- Licence Sciences de la vie et de la Terre

## STAGE

Les étudiants effectuent des stages d'une durée totale de 16 semaines en formation initiale et 24 semaines en apprentissage ou contrat de professionnalisation, éventuellement à l'étranger (Suisse, Allemagne...). Accueil possible d'étudiants étrangers.

Points ECTS : 60

Durée : 450 heures + 100 heures de projet tutoré

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 55

iut-chimie@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

## COMPÉTENCES

- > La formation permet l'apprentissage des méthodes analytiques, des techniques d'échantillonnage et de l'interprétation des mesures.
- > Une part importante de l'enseignement est dédiée à la démarche qualité (normes ISO / NF par exemple) et à la maintenance des appareillages dans un laboratoire d'analyse chimique. D'autres compétences, dans des disciplines comme le management, la communication ou la gestion des projets complètent la formation.

## MÉTIERS

Les emplois et métiers visés concernent chaque étape de la fabrication :

- > en production : maintenance, analyse des matières premières, des produits, sécurité.
- > en unité pilote et en laboratoire : développement d'un produit, recherche appliquée.
- > en technico-commercial : commercialisation des produits de la chimie.

Les étudiants formés sont capables d'assumer les fonctions de chef de fabrication, de contrôle, de recherche et de développement dans les domaines concernés.

## PROGRAMME

### Semestre 5

Outils de communication et connaissance de l'entreprise ; préparation des échantillons et analyses ; méthodes spectroscopiques et structurales ; méthodes séparatives et électrochimiques.

### Semestre 6

Qualité et certification ; projet tutoré ; stage.

# MATÉRIAUX ET STRUCTURES: FONCTIONNALISATION ET TRAITEMENT DES SURFACES

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



La licence professionnelle Matériaux et Structures : Fonctionnalisation et Traitement des Surfaces (LP FTS) répond aux besoins régionaux et nationaux de la profession. Le traitement de surface est un domaine de sous-traitance industrielle fortement implanté dans l'est de la France.

Cette formation est une voie professionnalisante pour les candidats ayant suivi quatre premiers semestres à l'UFR Sciences et Techniques, à l'IUT, en BTS ou en classes préparatoires. Une mise à niveau est effectuée pendant les quinze premiers jours de la formation pour détecter et renforcer individuellement les apprenants issus de différents horizons.

## OBJECTIFS

Cette licence vise à former des étudiants en traitement des surfaces en ayant une approche globale, de la réaction chimique à la caractérisation des produits finis avec un accent tout particulier sur la gestion environnementale (REACH, traitement des effluents).

L'objectif est de former de futurs professionnels ayant de solides connaissances des procédés de traitement des surfaces et de leur mise en œuvre. La LP FTS est la seule formation en France à enseigner cette discipline à ce niveau de qualification (niveau L du LMD).

## PUBLIC CONCERNÉ

Le parcours-type « Matériaux et structures : fonctionnalisation et traitement des surfaces » s'adresse de manière générale à des étudiants titulaires d'un bac +2 et ayant des connaissances en chimie.

- BTS Chimiste / Traitement des matériaux, option Traitements de surfaces
- BTS Traitements des matériaux, option Traitements thermiques
- DUT Chimie, option Chimie analytique et de synthèse

- DUT Chimie, option Chimie des matériaux
- DUT Chimie, option Chimie industrielle
- DUT Mesures physiques / Sciences et génie des matériaux
- Licence Chimie / Physique, chimie
- Licence Sciences de la Terre / Sciences de la vie
- Licence Sciences de la vie et de la Terre
- Licence Sciences pour l'ingénieur

## STAGE

Les étudiants effectuent un stage en entreprise d'une durée totale de 16 semaines en formation initiale et 24 semaines en apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Un échange est établi avec la Hochschule de Aalen en Allemagne, qui est la seule école du pays à délivrer un diplôme à bac +3 équivalent (BSc Oberflächen- und Werkstofftechnik - Bachelor of Engineering) en traitement des surfaces. L'accord permet à des étudiants de chaque établissement de valider un ou plusieurs modules à l'étranger.

Points ECTS : 60

Durée : 420 heures + 130 heures de projet tutoré

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 55

iut-chimie@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

## COMPÉTENCES

- > S'adapter à l'évolution technologique.
- > Se conformer à des processus rigoureux.
- > Analyser et synthétiser des informations techniques.
- > Utiliser les logiciels de fabrication et de gestion de la production.

Compétences associées :

- > Comprendre une langue étrangère, notamment l'anglais technique.
- > Connaître la législation du travail.

## MÉTIERS

Les emplois et métiers visés concernent chaque étape de la fabrication :

- > en production : maintenance, analyse des matières premières, des produits, sécurité.
- > en unité pilote et en laboratoire : développement d'un produit, recherche appliquée.
- > en technico-commercial : commercialisation des produits de la chimie.

Les étudiants formés sont capables d'assumer les fonctions de chef de fabrication, de contrôle, de recherche et de développement dans les domaines concernés.

## PROGRAMME

### Semestre 5

Caractérisation physicochimique et mécanique ; outils de communication ; outils d'information et de normalisation ; techniques spécialisées en traitement de surfaces ; traitement de surface par voie humide.

### Semestre 6

Chimie appliquée aux solutions et matériaux métalliques ; projet professionnalisé tutoré ; stage.

# MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTÈMES PLURITECHNIQUES

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)

Points ECTS : 60

Durée : 430 h + 120 h de projets tutorés

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 75 95 15

iut-gim@univ-fcomte.fr

Lieu : Vesoul



## OBJECTIFS

Cette formation assure aux étudiants la possession d'une double compétence :

- Maintenance
- Gestion des énergies ou maintenance plasturgie.

La finalité est l'insertion professionnelle immédiate des diplômés dans les secteurs correspondants de l'énergie ou de la plasturgie selon le parcours choisi.

## PUBLIC CONCERNÉ

De manière générale, cette licence professionnelle s'adresse à tout titulaire :

- d'un BTS ou DUT du secteur secondaire
- d'une L2 dans les domaines scientifiques et/ou technologiques

## STAGE

Stage de 3 mois en entreprise.

## MÉTIERS

### MAINTENANCE ET ÉNERGÉTIQUE :

- › Responsable de maintenance en milieu industriel ou dans les services.
- › Chargé de la sous-traitance en maintenance industrielle.
- › Chargé de projet en installation énergétique.
- › Assistant ingénieur environnement.
- › Consultant en maîtrise des énergies.
- › Conseiller en énergie électrique.
- › Chef d'atelier d'entretien et de maintenance industrielle.
- › Chef d'atelier de maintenance d'équipements de production.
- › Chef d'équipe de maintenance industrielle.
- › Chargé de conduite en production d'énergie.

## PROGRAMME

### Semestre 5

Enseignements transversaux ; enseignements technologiques communs ; énergétique ; systèmes de production d'énergie.

### Semestre 6

Électricité, maintenance et énergie, Projet tutoré ; stage ou activité en entreprise.

## COMPÉTENCES

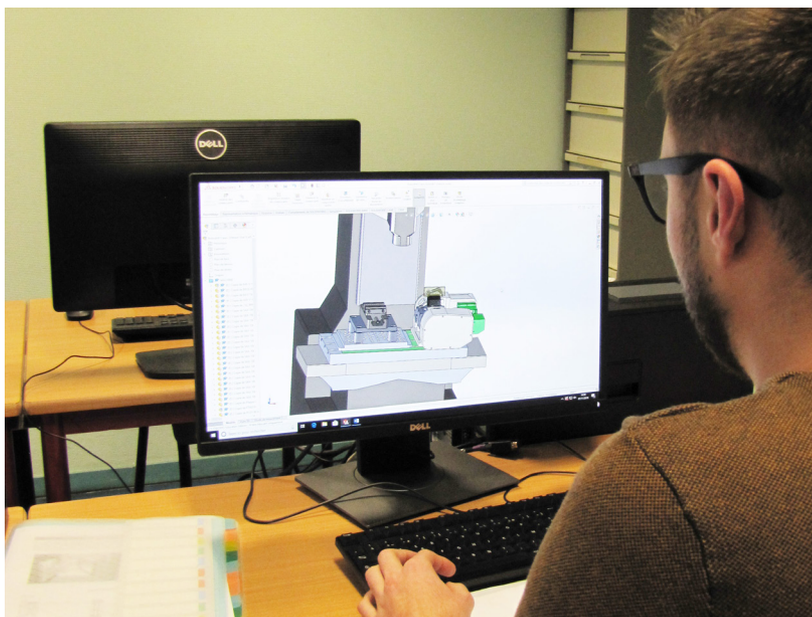
### MAINTENANCE ET ÉNERGÉTIQUE :

- › Garantir la continuité et la sûreté de fonctionnement d'une installation.
- › Mettre en œuvre une politique cohérente de maintenance et de suivi des énergies et la coordonner.
- › Proposer des solutions techniques visant à améliorer, voire remplacer les solutions existantes.
- › Vérifier la cohérence des solutions proposées avec les normes environnementales, de sécurité et de qualité en vigueur.
- › Appréhender le fonctionnement d'une installation pluri-technologique complexe.
- › Maîtriser les outils informatiques de gestion de la maintenance et des énergies.
- › Proposer, évaluer et chiffrer des améliorations techniques relativement aux approvisionnements en énergie.
- › Animer une équipe, coordonner les actions concernant la maintenance et l'énergie au niveau de l'entreprise, sensibiliser les personnels relativement à ces sujets.

# MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

PARCOURS MICRO, PROCÉDÉS, PROCESS  
NUMÉRIQUES

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Cette licence professionnelle forme des techniciens opérationnels maîtrisant les moyens numériques en conception-fabrication de produit et les outillages de mise en forme des matériaux, notamment dans le domaine des microtechniques.

## OBJECTIFS

La formation permet à l'étudiant :

- d'être intégré et efficace dans les activités de conception, production, contrôle,
- d'acquérir une vision transversale de l'élaboration des produits mécaniques, notamment microtechniques,
- de s'initier à la conception et la réalisation d'outillages,
- de s'initier au décolletage,
- de s'initier à l'environnement technique, économique et humain de l'entreprise,
- de maîtriser la conduite de projet et les bases du management,
- de construire un Projet Professionnel Personnalisé en réponse à ses propres aspirations.

## PUBLIC CONCERNÉ

Le public visé au sens large est tout titulaire d'un bac+2 dans le domaine des technologies industrielles à dominante mécanique.  
Des connaissances de base en

Conception et Fabrication Mécanique (CFAO) sont demandées.

- BTS Conception de produits industriels
- BTS Conception et industrialisation en microtechniques
- BTS Conception de découpe et d'emboutissage
- BTS Conception des processus de réalisation de produit
- DUT Génie industriel et maintenance
- DUT Génie mécanique et productive
- DUT Mesures physiques
- Licence Sciences et technologies
- Licence Sciences pour l'ingénieur

## STAGE

Possibilité d'effectuer le stage (12 semaines minimum) à l'étranger (Allemagne, Suisse, Canada...). Des précédents stages ont donné lieu à des échanges avec des entreprises et écoles suisses (Ecole de l'ARC) et québécoises (CEGEP St-Jean-sur-Richelieu).

Points ECTS : 60

Durée : 550 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 04

nadiamessaoudi@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

## COMPÉTENCES

Ce sont les compétences techniques nécessaires pour concevoir, industrialiser, produire, contrôler, optimiser le produit, et ce également dans le secteur des microtechniques.

- > CAO (CATIA, Solidworks...), FAO (CATIA, HYPERMILL, HSMWORKS, ESPRIT), usinage, métrologie tridimensionnelle, micro-procédés.
- > Maîtrise opérationnelle des outils informatiques performants (dans les domaines bureautique, PLM, CFAO, MMT, rétro-conception, prototypage).
- > Maîtrise des méthodes et outils de communication, expression et anglais, connaissance de l'entreprise, conduite de projets, de développement et projet personnel.
- > Connaissance de la législation du travail.

## MÉTIERS

- > Gestionnaire de données techniques, PLM.
- > Bureau d'études : concepteur, développeur de produit, coordinateur BE.
- > Responsable/coordonateur de projets en conception, chef de projet, responsable R & D.
- > Responsable de service CFAO.
- > Méthodes : développeur de gammes, optimisation des process.
- > Production : responsable d'îlots, spécialiste FAO sur MOCN, UGV.
- > Responsable de service métrologie, métrologue, qualificateur.
- > Conseiller consultant CFAO ou MTAO (métrologie tridimensionnelle assistée par ordinateur).
- > Formateur dans ces domaines.

## PROGRAMME

### Semestre 5

Outils de communication et d'entreprise ; outils informatiques et qualité/entrepreneuriat ; conception ; production ; projet industriel.

### Semestre 6

Procédés spéciaux ; usinage avancé ; CFAO : techniques avancées ; stage.

# MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

PARCOURS GESTION DE LA PRODUCTION INTÉGRÉE

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Cette licence professionnelle vise à former des professionnels aptes à organiser et superviser l'ordonnancement, la planification et la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et de coordination de flux de produits et d'informations, selon les besoins et les impératifs de coûts, délais et qualité. Ils cherchent à assurer la cohérence des composantes technologiques et humaines d'un système industriel.

## OBJECTIFS

- Comprendre l'organisation et l'économie d'entreprise.
- Connaître les méthodes de gestion de production et leurs outils.
- Comprendre et s'exprimer oralement et par écrit en anglais.

## PUBLIC CONCERNÉ

Le public visé au sens large est tout titulaire d'un bac+2 dans le domaine des technologies industrielles à dominante mécanique. Aucun pré-requis en gestion n'est nécessaire.

- BTS Transport et prestations logistiques
- BTS Industrialisation des produits mécaniques
- BTS Maintenance des systèmes, option Systèmes de production
- DUT Génie mécanique et production
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
- DUT Management de la logistique et des transports
- DUT Qualité, logistique industrielle et organisation

## STAGE

Les étudiants effectuent un stage de 12 semaines en entreprise, éventuellement à l'étranger (Québec, Allemagne, Suisse...).

## PROGRAMME

### Semestre 5

Enseignements transversaux ; entreprise - typologie de production et gestion de projet ; ERP - ordonnancement et gestion de production ; organisation industrielle - maîtrise des coûts et des contraintes ; projet.

### Semestre 6

Performance industrielle, méthode de progrès - management de la qualité ; modélisation et exploitation ; stage.

Points ECTS : 60

Durée : 430 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 04

nadiamessaoudi@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

## COMPÉTENCES

- Établir un diagnostic de systèmes de production existants.
- Connaître la notion de cycle de vie d'un produit.
- Établir un cahier des charges fonctionnelles (CdCF).
- Analyser des prévisions commerciales pour prévoir une planification (répartition charge / capacité) à moyen et long termes.
- Étudier une nouvelle implantation industrielle en intégrant les contraintes de flux, délai, stocks.
- Animer une démarche de réduction des délais et des stocks par une amélioration des flux physiques et d'informations (flux tirés).
- Ordonnancer et gérer avec un logiciel de gestion de production (GPAO) les ordres de fabrication (OF).
- Prévoir les besoins en approvisionnement et déclencher les ordres d'achat (OA).
- Analyser et gérer les stocks de produits.
- Connaître les indicateurs de performances et la création de tableau de bord de pilotage du système logistique.
- Connaître et mettre en place des méthodes de progrès et de conduites de changement (5S, SMED, AMDEC, Kaizen...).
- Connaître les exigences actuelles du management de la qualité et les principaux référentiels ISO.
- Comprendre et maîtriser des méthodes d'analyse du système d'information et de simulation des flux.

## MÉTIERS

- Assistant directeur de production
- Assistant responsable logistique
- Responsable de planification
- Responsable ordonnancement
- Responsable d'organisation des flux
- Responsable GPAO
- Gestionnaire des stocks
- Logisticien de production
- Consultant

# COMMERCE ET DISTRIBUTION

## PARCOURS ACHATS

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Cette licence professionnelle forme des professionnels aptes à gérer les relations avec les fournisseurs, dans une optique de coût global (qualité, sécurité, délais), pour garantir à l'entreprise l'acquisition ou le maintien d'un avantage concurrentiel afin de répondre aux besoins des clients.

### OBJECTIFS

- Proposer aux étudiants de niveau bac +2 et aux acteurs de la fonction ayant besoin de valider des acquis professionnels, une année de professionnalisation dans le domaine des achats et permettre aux étudiants ayant pour spécialité la gestion, le commerce, le marketing, la logistique de se construire une double compétence.
- Proposer aux organisations du Grand Est (PMI, Industries, grands groupes, collectivités territoriales, hôpitaux...), des acteurs opérationnels, prêts à intégrer un service Achats, à rechercher des fournisseurs, à négocier avec ceux-ci et conclure des contrats commerciaux d'approvisionnement à travers le monde.

### PUBLIC CONCERNÉ

Ce diplôme s'adresse à un public ayant un niveau bac + 2 ainsi qu'aux personnes en formation continue (salariés ou demandeurs d'emploi) ayant une expérience professionnelle dans le domaine de la gestion et plus particulièrement dans une fonction achats ou import-export.

- DUT Gestion administrative et commerciale des organisations
- DUT Gestion des entreprises et des administrations, option Gestion et management des organisations
- DUT Techniques de commercialisation
- DUT Chimie, option Chimie industrielle
- BTS Commerce international à référentiel commun européen
- BTS Technico-commercial
- BTS Négociation et relation client
- BTS Management des unités commerciales
- BTS Assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Économie et gestion

### STAGE

Environ 10% des cours sont dispensés en langue anglaise, ce qui facilite par la suite la réalisation de stages à l'étranger. Ainsi les étudiants sont encouragés à faire leur stage de fin d'études de 16 semaines à l'étranger (dans ou hors UE).

Points ECTS : 60

Durée : 450 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 04

nadiamessaoudi@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

### COMPÉTENCES

#### COMPÉTENCES DANS LES ACHATS :

- › Maîtriser les techniques d'achats.
- › Connaître les techniques d'enchères inversées.
- › Connaître les achats dans le domaine des marchés publics.
- › Connaître les outils de l'acheteur.
- › Négociation.

#### COMPÉTENCES DANS LE DOMAINE JURIDIQUE :

- › Maîtriser le droit des contrats (européen et international).
- › Maîtriser le droit des marchés publics.
- › Maîtriser les normes de qualités (ISO..).

#### COMPÉTENCES DANS LE DOMAINE DES TECHNIQUES DU COMMERCE INTERNATIONAL :

- › Maîtriser la réglementation (Incoterms et douanes).
- › Maîtriser les techniques de paiement à l'international.
- › Maîtriser les bases de la logistique et du transport.

### MÉTIERS

- › Acheteur industriel
- › Acheteur sourcing
- › Acheteur import
- › Acheteur public
- › Acheteur de commerce
- › Acheteur approvisionneur
- › Acheteur junior
- › Acheteur international
- › Acheteur de produits de distribution

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Savoir communiquer en situation professionnelle ; maîtriser les outils informatiques de l'acheteur ; positionner l'entreprise dans son environnement juridique ; maîtriser les techniques d'achats ; notions de base ; maîtriser les techniques du commerce international ; positionner l'entreprise dans son environnement stratégique et économique.

#### Semestre 6

Maîtriser les techniques d'achats : approfondissement ; gérer un projet dans le domaine des achats ; stage.

# MÉTIERS DE LA GRH : ASSISTANT

## PARCOURS GESTION OPÉRATIONNELLE DES RH

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Ce diplôme propose une formation professionnalisante en ressources humaines (niveau Bac +3) par le biais de la formation initiale, continue et de l'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation).

### OBJECTIFS

Cette formation vise à former des assistants en ressources humaines pour répondre aux besoins des PME, des grandes entreprises, des collectivités publiques (collectivités locales, établissements publics : hôpitaux...) ainsi que des collaborateurs paie, des chargés de clientèle paie qui sont recrutés par les cabinets d'expertise comptable.

### PUBLIC CONCERNÉ

Ce diplôme s'adresse à un public ayant un niveau bac + 2 ainsi qu'aux personnes en formation continue (salariés ou demandeurs d'emploi).

- BTS Assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen
- BTS Assistant de manager
- BTS Comptabilité et gestion
- DUT Carrières juridiques
- DUT Gestion administrative et commerciale des organisations
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Administration publique
- Licence Droit
- Licence Economie
- Licence Économie et gestion
- Licence Gestion
- Licence Psychologie
- Licence Sciences sociales
- Licence Sociologie

### STAGE

Les étudiants qui ne sont pas en alternance (formation initiale) réalisent un stage de 16 semaines du mois de mars à fin juin. Ils réalisent leur projet tuteuré pendant les semaines réservées à l'alternance. Possibilité de réaliser un stage à l'étranger.

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Connaissances professionnelles générales ; assurer la gestion administrative du personnel et de la paie ; maîtriser l'environnement juridique et social des organisations ; maîtriser les processus de recrutement, de formation et de la GPEC ; manager les équipes et gérer le dialogue social.

#### Semestre 6

Piloter la stratégie RH dans les organisations ; gérer un projet RH ; gérer une mission RH.

Points ECTS : 60

Durée : 387 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 04

nadiamessaoudi@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

### COMPÉTENCES

#### COMPÉTENCES EN DROIT DU TRAVAIL :

- Maîtriser les éléments fondamentaux du droit social.
- Connaître des notions du droit du travail applicables dans la fonction publique.

#### COMPÉTENCES EN PAIE :

- Établir de façon autonome un bulletin de salaire.
- Établir et effectuer les déclarations fiscales et sociales légales.
- Maîtriser les paramètres de la paie.

#### COMPÉTENCES EN RH :

- Maîtriser les opérations liées à l'administration du personnel.
- Organiser les étapes du recrutement et d'intégration du personnel.
- Maîtriser les dispositifs et financements de la formation professionnelle, les étapes de réalisation d'un plan de formation et les problématiques de la gestion prévisionnelle des emplois et compétences.
- Participer à l'élaboration du système d'information RH.
- Connaître les différents systèmes de rémunération et savoir calculer, prévoir les masses salariales.
- Connaître les obligations et les outils visant à assurer la sécurité des salariés au travail.
- Connaître les modalités d'organisation des élections professionnelles et de consultation des instances représentatives du personnel.
- Participer à l'élaboration des principaux outils de communication interne.

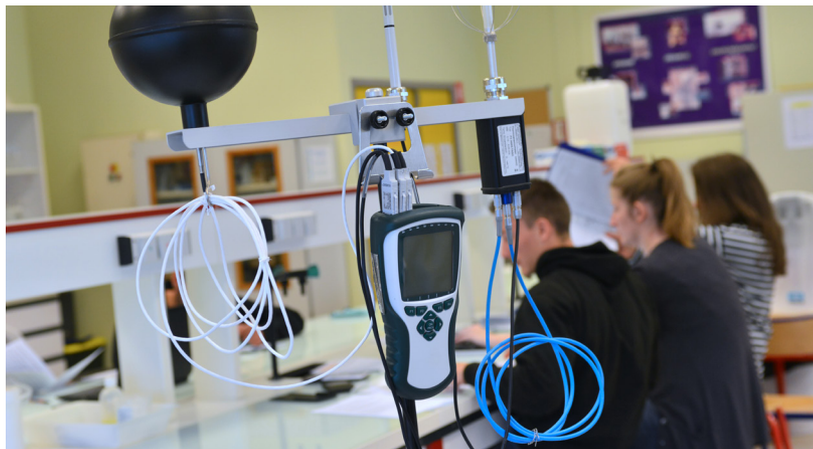
### MÉTIERS

- Assistant ressources humaines
- Responsable paie et gestion sociale
- Collaborateur comptable et social en cabinet
- Assistant de gestion du personnel
- Assistant au responsable recrutement
- Assistant au responsable formation
- Chargé d'études RH
- Assistant juridique

# SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES

## PARCOURS PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS ET ENVIRONNEMENTAUX

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



La licence professionnelle Prévention des Risques Professionnels et Environnementaux (LP PRPE) s'articule autour :

- de connaissances et compétences techniques pour la maîtrise des risques professionnels (risques chimiques, électriques, psycho-sociaux, bruits, troubles musculo-squelettiques) et environnementaux, s'appuyant sur de solides bases en droit,
- d'une formation générale (communication, anglais, outils informatiques...),
- de la mise en œuvre en structure professionnelle.

Cours, travaux pratiques, visite d'entreprise, mise en situation et participation à des salons professionnels sont mis en place.

### OBJECTIFS

La LP PRPE forme des spécialistes de la sécurité du travail, de la protection de la santé et de l'environnement industriel.

Responsables en management sécurité et environnement, ils mettent en œuvre la politique de prévention des risques de la structure employeuse.

Les diplômés de la LP PRPE interviennent dans tous les secteurs d'activité (entreprises, collectivités), car tous doivent respecter des obligations réglementaires permettant d'assurer la sécurité des biens et des personnes.

### PUBLIC CONCERNÉ

- BTS Conception de produits industriels
- BTS Métiers des services à l'environnement
- BTS Analyses et Contrôles
- BTS Assistant manager
- DUT Génie biologique
- DUT Génie industriel et maintenance

- DUT Hygiène sécurité environnement
- DUT Qualité logistique industrielle et organisation
- L2 (scientifique, droit)
- Formation continue (FONGE-CIF...)

### STAGE

Stage en entreprise : 4 mois pour les étudiants en formation initiale ; 8 mois pour les étudiants en alternance.

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Outils transversaux et certifications ; compétences et connaissances générales ; évaluation et prévention des risques professionnels ; prévention des risques environnementaux ; maîtrise des risques.

#### Semestre 6

Risques particuliers ; projet tutoré ; stage.

Points ECTS : 60

Durée : 450 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 84 75 95 10

iut-hse@univ-fcomte.fr

Lieu : Vesoul

### COMPÉTENCES

- › Établir les diagnostics et les bilans de sécurité (réalisation du DUERP, obligatoire dans toutes les structures professionnelles privées et publiques) et plans d'actions associés.
- › Maîtriser les techniques de communication internes et externes, à l'écrit et à l'oral.
- › Organiser les actions de sensibilisation et de formation du personnel à la sécurité et à l'environnement.
- › Participer à la conception du plan de formation sécurité, suivre sa mise en œuvre et réaliser des exercices.
- › Contrôler le respect des consignes de sécurité.
- › Organiser et diriger l'intervention des secours.
- › Participer à l'animation du comité social et économique (CSE).
- › Suivre la documentation réglementaire liée à la sécurité et à l'environnement.
- › Mettre en place des méthodes et des moyens de protection afin de réduire les risques, d'en diminuer l'ampleur et les conséquences.
- › Faire respecter les règles de protection de l'environnement.

### MÉTIERS

- › Technicien sécurité environnement
- › Technicien de prévention, santé, sécurité
- › animateur HSE
- › animateur santé sécurité
- › Responsable de sécurité
- › Technicien santé et sécurité au travail
- › Formateur en sécurité
- › Chargé d'études en protection incendie
- › Assistant QHE ou QSE ou QHSE
- › Intervenant en prévention des risques professionnels
- › Chef de secteur sécurité et maintenance
- › Responsable sécurité et méthodes
- › Chargé de mission développement durable
- › Officier (après concours)

# CHARGÉ DE COMMUNICATION

## PARCOURS COMMUNICATION PUBLIQUE

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Le titulaire du diplôme est un professionnel travaillant au sein du service communication d'une grande collectivité territoriale, d'un groupement de collectivités ou d'un établissement public, d'un organisme de développement local, (ex. agence de développement, organisme consulaire, etc.), ou de toute structure menant une mission de service public. Associé à une sensibilité juridique, administrative, littéraire ou technologique, ses compétences techniques en communication lui permettent d'être à l'aise dans le contexte de la vie publique locale, avec ses institutions et ses règles.

### OBJECTIFS

Démarche de projet et approche par compétences sont mises au service de l'articulation théorie-pratique. La tenue d'un portfolio de compétences personnelles, académiques et professionnelles met l'écriture réflexive au service de la professionnalisation. Dans une logique de collégialité, étudiants et formateurs œuvrent conjointement à la résolution de problèmes concrets et situés typiques de la culture des métiers de la communication publique. Autonomie, responsabilisation et professionnalisme sont les maîtres-mots de notre formation. Notre objectif est l'insertion professionnelle de nos étudiants à l'issue de notre formation.

### PUBLIC CONCERNÉ

Le public visé au sens large est tout titulaire d'un bac+2 dont le projet professionnel est en relation avec le domaine de la communication publique.

- BTS Communication ; Tourisme
- DUT Carrières juridiques
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
- DUT Information communication
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Administration publique
- Licence Droit

- Licence Géographie et aménagement
- Licence Histoire
- Licence Humanités
- Licence Information-communication
- Licence Langues étrangères appliquées
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales
- Licence Lettres
- Licence Lettres, langues
- Licence Science politique
- Licence Sciences sociales
- Licence Sociologie

### STAGE

Les étudiants effectuent un stage de 12 semaines dans une organisation publique.

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Stratégies de communication ; culture générale de la communication publique ; outils et méthodes pour la communication publique ; culture administrative, juridique et financière.

#### Semestre 6

Projet professionnel, méthodes et outils ; projet tutoré ; stage.

Points ECTS : 60

Durée : 550 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 04

nadiamessaoudi@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

### COMPÉTENCES

- Construire l'identité du territoire et assurer sa promotion.
- Participer à la stratégie de communication.
- Participer à la stratégie de développement local.
- Mettre en œuvre la démocratie participative.
- Appréhender les outils de la communication de crise.
- Organiser des événements.
- Construire des relations presse.
- Comprendre les interactions entre collectivités.
- S'adapter à la structure décisionnelle dans les collectivités.
- Mettre en œuvre une stratégie de communication interne.
- Connaissance des collectivités locales et de leurs compétences.
- Connaissance du droit de la communication publique.
- Connaissance des règles de l'achat public.
- Notions de finances locales et comptabilité publique.
- Connaissance du statut de la fonction publique.
- Maîtrise de la rédaction et de l'écriture informative.
- Gérer des données, techniques d'enquête.
- Évaluer une stratégie de communication.

### MÉTIERS

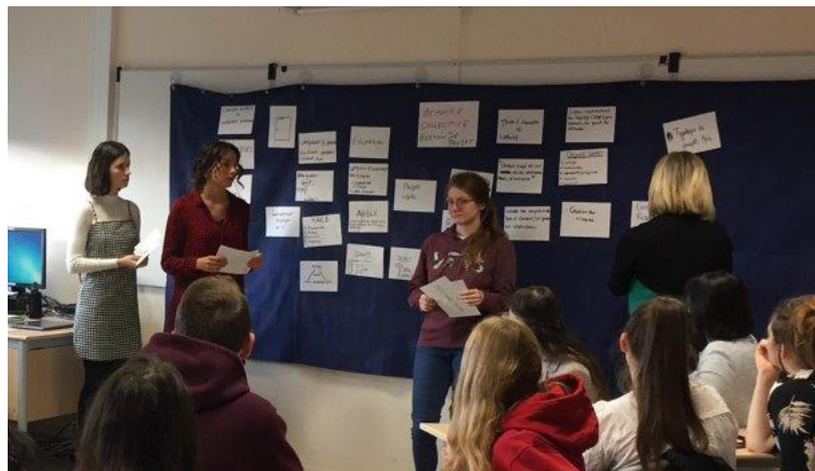
Le titulaire de diplôme peut évoluer dans de nombreuses structures (collectivité territoriale, groupement de collectivités, établissement public, organisme de développement local, agence de développement, organisme consulaire...), dans un secteur en pleine expansion dans un contexte de restructuration des territoires à de multiples échelles :

- Chargé de communication
- Responsable de la communication
- Journaliste ou chargé de publications

# MÉTIERS DU MARKETING OPÉRATIONNEL

## PARCOURS CHEF DE PROJET MARKETING ET COMMUNICATION

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Cette formation dispense une triple compétence en information, marketing et communication. Son contenu la place en adéquation avec les préoccupations actuelles du monde socio-économique. Grâce à la polyvalence et au caractère fondamental des enseignements, le futur diplômé possède des connaissances solides lui permettant d'accéder à tout type de poste dans le domaine ou de se spécialiser par la suite.

### OBJECTIFS

La licence professionnelle Chef de projet Marketing et Communication est une formation structurante qui a pour but de dispenser des connaissances solides en marketing et en communication. Elle forme des personnes ressources dans l'entreprise, capables de mener à bien aussi bien un projet de refonte du site web, que la définition des opérations de promotion ou l'organisation d'un événement.

### PUBLIC CONCERNÉ

Le public visé au sens large est tout titulaire d'un bac+2 dans le domaine de connaissances considéré et comportant une initiation au marketing.

- BTS Assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen
- BTS Assistant de manager
- BTS Commerce international à référentiel commun européen
- BTS Communication
- BTS Comptabilité et gestion
- BTS Management des unités commerciales
- BTS Négociation et relation client
- BTS Technico-commercial
- BTS Tourisme
- BTSA Technico-commercial

- DUT Gestion administrative et commerciale des organisations
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
- DUT Information communication
- DUT Métiers du multimédia et de l'Internet
- DUT Techniques de commercialisation
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Economie et gestion
- Licence Gestion
- Licence Information-communication

### STAGE

Les étudiants non-alternants effectuent un stage de 12 semaines, éventuellement à l'étranger.

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Stratégie de l'entreprise et gestion de projet ; études, enquêtes, veille ; marketing ; stratégie et actions de communication ; gestion et évaluation des actions.

#### Semestre 6

Outils transversaux ; projet tutoré ; stage.

Points ECTS : 60

Durée : 550 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 04

nadia.messaoudi@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

### COMPÉTENCES

- > Connaître le cadre juridique des actions de marketing et de communication.
- > Identifier les besoins d'information stratégique de l'entreprise.
- > Mettre en place un système de veille stratégique.
- > Réaliser des études du marché, analyser la concurrence.
- > Définir et développer les gammes de produits, y compris en B2B.
- > Mettre en œuvre les actions promotionnelles.
- > Participer à la définition de la stratégie marketing.
- > Contribuer à la définition de la stratégie de communication de l'entreprise.
- > Gérer les relations avec les médias et les prestataires.
- > Assurer la réalisation des outils et actions de communication.
- > Créer et développer l'image de l'entreprise.
- > Maîtriser la qualité graphique et rédactionnelle.
- > Gérer le budget marketing et communication.
- > Anglais de spécialité (certification TOEIC).
- > Informatique.

### MÉTIERS

- > Chef de projet marketing
- > Chef de produit junior ou chef de projet ou chef de marché
- > Chargé d'études ou chargé de mission marketing
- > Chargé de communication
- > Responsable communication interne
- > Chef de projet événementiel
- > Chef de projet CRM (Customer Relationship Management, soit « gestion de la relation client »)
- > Chargé de veille
- > Community manager
- > Social media manager
- > Chief digital officer (responsable de la stratégie digitale)

# LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX

## PARCOURS MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE INTERNE

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



La maîtrise de la chaîne logistique est devenue primordiale pour toute entreprise. Dans ce contexte général, cette licence professionnelle concerne tout particulièrement le management des flux internes, depuis la gestion des approvisionnements jusqu'à la préparation des commandes. Elle s'adresse ainsi à un large public aussi bien motivé par la logistique industrielle que la gestion et le management.

### OBJECTIFS

Ce diplôme prépare les étudiants à la gestion optimale de la chaîne logistique, en s'attachant à l'organisation de l'approvisionnement des matières premières et des composants, au conditionnement des produits finis, à la planification des flux entre les différents services de l'entreprise, à la gestion d'entrepôt, à la gestion des stocks, dans le respect des délais, des coûts et de la qualité.

### PUBLIC CONCERNÉ

- BTS Assistant de manager ; Compétabilité et gestion ; Maintenance des systèmes, option Systèmes de production ; Assistance technique ingénieur ; Assistant de gestion PME-PMI ; Technico-commercial ; Après-vente automobile, option Véhicules industriels.
- DUT Gestion des entreprises et des administrations ; Techniques de commercialisation ; Management de la logistique et des transports ; Gestion administrative et commerciale des organisations ; Génie électrique et informatique industrielle ; Qualité, logistique industrielle et organisation ; Génie mécanique et

productique ; Génie industriel et maintenance ; Packaging, emballage et conditionnement.

- Licence Economie et gestion.

Un bon niveau dans les domaines calculatoires est demandé et une attention particulière est portée aux dossiers présentant un projet professionnel cohérent, notamment en formation continue

### STAGE

Les étudiants non-alternants effectuent un stage de 12 semaines, éventuellement à l'étranger.

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Outils transversaux ; management d'entreprise & animation d'équipe ; gestion des opérations de logistique interne ; pilotage des flux ; optimisation de la chaîne logistique.

#### Semestre 6

Contrôle des flux d'information & de la qualité ; projet tutoré ; stage en entreprise.

Points ECTS : 60

Durée : 450 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 84 75 95 01

iut-glt@univ-fcomte.fr

Lieu : Vesoul

### COMPÉTENCES

- Analyser et modéliser le fonctionnement d'une chaîne logistique globale.
- Piloter des flux tirés ou poussés.
- Mettre en œuvre un projet logistique dans tous ses aspects (délais, coûts, ressources) et utiliser des outils d'aide à la décision.
- Manager une équipe et en assurer la cohésion et l'évolution.
- Connaître et comprendre l'organisation des entreprises, l'économie d'entreprise et la compétitivité industrielle.
- Maîtriser les techniques associées à l'emballage, au conditionnement en accord avec les contraintes environnementales.
- Participer à la gestion, l'environnement, la construction et l'aménagement d'un entrepôt.
- Définir et mettre en œuvre une politique de gestion des approvisionnements.
- Implanter ou optimiser des lignes de production.
- Effectuer l'analyse statistique de flux de matières.
- Développer le tableau de bord permettant le contrôle de gestion d'un système logistique.
- Mettre en œuvre les outils de la qualité du produit et du service logistique.

### MÉTIERS

- Chargé de gestion logistique
- Chef de projet logistique
- Responsable logistique
- Responsable méthodes logistique
- Responsable d'entrepôt
- Coordinateur de site logistique
- Approvisionneur
- Assistant logistique
- Chef de service logistique
- Chef d'équipe en entrepôt
- Logisticien
- Responsable gestionnaire des stocks
- Responsable d'organisation des flux
- Agent d'ordonnancement et de planification en industrie
- Gestionnaire de flux de production
- Technicien en logistique industrielle

# LOGISTIQUE ET TRANSPORTS INTERNATIONAUX

## PARCOURS DISTRIBUTION ET TRANSPORTS INTERNATIONAUX

Formation initiale • Formation continue  
Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Les échanges internationaux se développent, les informations traversent les continents instantanément. Chacun peut commander librement un produit à l'autre bout du globe et espérer le recevoir dans un délai raisonnable. La dimension internationale des marchés est devenue une réalité quotidienne. Dans ce contexte, les entreprises ont besoin de collaborateurs capables de maîtriser la gestion des flux externes et la supply chain internationale.

### OBJECTIFS

Permettre à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac + 2 d'acquies de nouvelles compétences ou de se spécialiser dans le domaine de la logistique de distribution et notamment de savoir structurer et gérer un réseau de distribution et de transport national et international (tous modes et solutions multimodales), de maîtriser les systèmes d'information et de savoir mettre en place une politique de contrôle de gestion.

### PUBLIC CONCERNÉ

Une attention toute particulière est accordée au niveau de langues et à l'intérêt de l'étudiant pour l'international (résultats en langues étrangères, séjour de formation ou stage à l'étranger, voyage..)

- L2 Droit, Economie, Gestion, Administration économique et sociale
- L2 Géographie et aménagement,
- L2 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales, Langues étrangères appliquées
- DUT Carrières juridiques, Gestion administrative et commerciale des organisations, Technique de commercialisation, Gestion des entreprises et des administrations, Management de la logistique et des transports

- BTS Assistant de gestion de PME-PMI, Assistant de manager, Commerce international, Comptabilité et gestion, Transport et prestations logistiques

### STAGE

Stage de 12 à 16 semaines de fin mars à fin juin. Possibilité de réaliser le stage à l'étranger.

### MÉTIERS

- Affréteur transport aérien / fluvial / maritime / routier / transport international
- Agent de fret / transit
- Agent déclarant en douane
- Assistant logistique / transport
- Chargé de projet logistique
- Gestionnaire des opérations de circulation internationale des marchandises
- Gestionnaire de flux de distribution
- Responsable d'exploitation transport
- Responsable expéditions/transport
- Responsable de plate-forme logistique ou de site d'entreposage
- Responsable de service transit international

Points ECTS : 60

Durée : 450 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 84 75 95 01

iut-glt@univ-fcomte.fr

Lieu : Vesoul

### COMPÉTENCES

- Intégrer le contexte international dans l'organisation des entreprises.
- Apprécier et étudier les relations internationales des entreprises dans un contexte interculturel.
- Savoir piloter un projet, conduire, animer et manager une équipe.
- Connaître et analyser le contexte économique international actuel des transports.
- Mesurer la dimension transversale de la logistique dans une démarche de Supply Chain Management (SCM).
- Intégrer le contexte environnemental international dans la stratégie logistique.
- Appréhender le cadre juridique de la transaction internationale.
- Définir et mettre en œuvre une planification stratégique et tactique des réseaux de distribution nationaux et internationaux.
- Piloter l'ensemble des opérations logistiques, en particulier à l'international et en assurant le suivi.
- Maîtriser l'ensemble des techniques associées à chaque mode de transport et proposer des solutions optimisées.
- Mettre en œuvre les opérations de dédouanement, définir et gérer les contrats d'assurance des marchandises transportées.
- Mettre en œuvre une politique de contrôle de gestion des réseaux nationaux et internationaux et maîtriser les flux financiers associés.
- Coordonner l'ensemble des flux externes.
- Gérer la relation client - prestataire logistique.

### PROGRAMME

#### Semestre 5

Outils transversaux ; environnement international de l'entreprise ; pilotage de la chaîne logistique à l'international ; management des réseaux de distribution ; maîtrise de la gestion des flux externes.

#### Semestre 6

Management et communication professionnelle ; projet tutoré ; stage en entreprise / alternance.



**DIPLÔMES UNIVERSITAIRES**

Les diplômes d'université ou diplômes universitaires (DU) sont des diplômes d'établissement. A ce titre, ils ne sont pas délivrés par l'Etat mais par l'université et sont créés pour répondre à un besoin professionnel spécifique au territoire. Ils sont donc propres à l'établissement qui les propose.

L'IUT Besançon-Vesoul propose trois DU dans deux domaines différents :

- Communication :
  - Diplôme universitaire de communication internationale spécialisée
- Comptabilité, finance, gestion
  - Diplôme universitaire de comptabilité et gestion
  - Diplôme universitaire supérieur de comptabilité et gestion

## Particularités

- Formations créées en relation avec le monde professionnel et reconnues sur le marché du travail
- Pédagogie innovante
- Adéquation directe avec le milieu professionnel
- Forte employabilité à l'issue de la formation

## Candidatures

Les diplômes d'université sont accessibles aux titulaires d'un bac +2 (DUT, BTS, L2 ou 120 ECTS) ainsi qu'aux professionnels en formation continue.

Les étudiants peuvent candidater via le site [www.admission.univ-fcomte.fr](http://www.admission.univ-fcomte.fr) entre mi-mars et fin mai selon les formations (calendrier disponible sur le site internet de l'IUT).

Les dossiers sont examinés par un jury.



## ZOOM SUR L'INTERNATIONAL

Dans le cadre du Diplôme d'université de communication internationale spécialisée (DUCIS) proposé par l'IUT Besançon-Vesoul, les étudiants partent effectuer une année d'études dans une université ou une école partenaire à l'étranger.

Les étudiants, en fonction de leur formation, ont le choix entre plus de 10 destinations : Allemagne (Hambourg, Mosbach), Autriche (Graz), Belgique (Geel), Chypre (Nicosie), Espagne (St-Jacques-de-Compostelle), Irlande (Limerick), Malte (La Valette), Pays-Bas (La Haye, Maastricht) et Québec (Chicoutimi).

# DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE COMMUNICATION INTERNATIONALE SPÉCIALISÉE

Formation initiale • Formation continue



Le DUCIS, lorsqu'il est préparé en Europe, fait partie du programme Erasmus +.

Les étudiants suivent une formation d'une année à l'étranger dans une université partenaire. Ils suivent un cursus en adéquation avec leurs projets professionnels et les objectifs de la formation. Ce programme concerne toutes les spécialités enseignées à l'IUT. Lors de sa candidature, chaque étudiant devra faire apparaître le lien entre ses études de niveau bac + 2 et l'année qu'il souhaite effectuer dans le cadre de ce diplôme.

## OBJECTIFS

Ce diplôme a pour but de donner aux étudiants des compétences communicatives en langue étrangère, ainsi qu'un complément à la formation acquise lors de leurs études universitaires précédentes.

Ce diplôme est une suite logique aux différents diplômes universitaires technologiques de niveau bac + 2 (120 ECTS). Les langues étrangères et la connaissance des cultures européennes font partie des cursus de ces diplômes. Les étudiants acquièrent des compétences en multimédia et en communication qui confirment le savoir acquis lors des deux années d'études précédentes.

## PUBLIC CONCERNÉ

Le recrutement se fait sur diplôme bac + 2 (DUT), sur dossier comportant les résultats obtenus ainsi qu'un avis motivé des enseignants responsables de la spécialité et des professeurs de langue étrangère de l'établissement d'origine.

Pour la formation continue, il sera également tenu compte du parcours professionnel des candidats.

## STAGE

Si l'université partenaire d'accueil en fait la demande, l'étudiant pourra effectuer un stage lors de son DUCIS.

Durée : 1130 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 68 06

ri-iut-besancon@univ-fcomte.fr

Lieu : Etranger

## ORGANISATION ET ÉVALUATION

- La formation comprend obligatoirement 3 unités d'enseignement :
  - UE 1 : spécialité correspondant au diplôme obtenu à bac + 2
  - UE 2 : langue(s) étrangère(s)
  - UE 3 : communication
- Les volumes horaires correspondant à ces UE, qui peuvent être découpées en modules, sont à négocier et à valider au cas par cas, entre les équipes pédagogiques de l'université d'accueil et du DUCIS avant le départ de l'étudiant.
- Mémoire : rapport de 25 pages environ en français + fiche de synthèse en 5 pages maximum dans la langue de l'université partenaire ou en anglais.
- Présentation orale en langue étrangère de 30 minutes environ portant sur les points suivants :
  - Présentation de l'université d'accueil,
  - Présentation des modules étudiés et d'un travail individuel effectué pendant l'année,
  - Comparaison des méthodes de travail avec celles de leur formation d'origine,
  - Différences d'approches dans le domaine professionnel (modules de spécialité),
  - Description des acquis dans le domaine de la communication.
- L'attribution du diplôme est subordonnée à la réussite de l'année d'études dans l'université partenaire et à l'obtention de la moyenne à l'épreuve terminale.

## MÉTIERS

L'objectif est l'exercice des métiers constituant les débouchés habituels de chacune des spécialités d'origine des étudiants. L'accent est mis sur les aspects internationaux de chaque branche : relation avec les clients ou fournisseurs étrangers, transferts de technologie ou de savoir-faire, négociation avec des partenaires de culture différente...

## PROGRAMME

Le programme devra être établi en accord les équipes pédagogiques de l'université d'accueil et de l'IUT Besançon-Vesoul.

# DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE COMPTABILITÉ ET GESTION PRÉPARATION DCG

Formation continue

Formation en alternance (contrat pro et apprentissage)



Elaboré en collaboration avec le Conseil de l'Ordre des experts comptables de Bourgogne Franche-Comté et dans le cadre du SeFoC'Al\*, ce programme d'études en alternance, bien connu des praticiens, constitue une première étape du chemin conduisant vers l'expertise comptable. Dans le cadre du LMD, il permet aux étudiants d'intégrer un cursus université/entreprise, particulièrement adapté pour leur offrir à la fois une formation pratique et une solide formation théorique, dont l'IUT a le savoir faire depuis plus de 25 ans.

## OBJECTIFS

Les objectifs sont multiples :

- Obtenir un diplôme de niveau licence intégré dans le cursus L.M.D. ainsi qu'un diplôme professionnel reconnu dans la comptabilité par le biais du DUCG et du DCG,
- Obtenir une réelle qualification professionnelle grâce à l'apprentissage en entreprise au cours des deux années de formation,
- Prétendre à une poursuite d'études en formation DSCG (niveau master),
- Permettre aux étudiants d'obtenir une rémunération tout en poursuivant leurs études par le biais du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

## PUBLIC CONCERNÉ

### FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Cette formation s'adresse aux jeunes de moins de 30 ans, titulaires du BTS Comptabilité et Gestion, du DUT Gestion des Entreprises et des Administrations ou d'autres diplômes admis en équivalence du DCG 1 et/ou du DCG 2. L'admission est le fait d'un jury mixte professionnels - enseignants. Elle est réalisée en deux phases :

- Par l'IUT : évaluation sur dossier du niveau pédagogique de l'étudiant ;
- Par l'entreprise : sélection des candidats selon ses critères et avec ses

propres modalités, en fonction du profil recherché. L'admission définitive à suivre la formation n'intervient qu'après signature du contrat d'apprentissage.

### FORMATION CONTINUE

L'accès se fera de manière sélective, selon le cursus antérieur et les acquis professionnels des candidats. L'admission est effectuée après examen du dossier et entretien(s) avec le candidat afin de bien comprendre ses objectifs professionnels, de bien évaluer ses acquis et de définir son cursus.

## ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation sur deux années (32 semaines par an en entreprise dont 5 semaines de congés payés et jours d'examen).

## POURSUITE D'ÉTUDES

Formation D.S.C.G. (niveau Master)

- Master dans les domaines de la gestion et de la comptabilité (C.C.A, finance, contrôle de gestion, etc)
- Accès à l'INSPE pour la préparation aux concours de l'enseignement, etc

\* Service Formation Continue et Alternance de l'université de Franche-Comté

Durée : 1130 heures

Enseignement par alternance

Secrétariat :

03 81 66 64 28

iut-gea-dcgdscg@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

## COMPÉTENCES

- Maîtriser les techniques comptables permettant de traiter en totalité les éléments liés à la saisie, révision des comptes, élaboration des documents de synthèse.
- Connaissances des aspects juridiques et fiscaux nécessaires à la prise de responsabilité de dossiers clients au sein de cabinets comptables et/ou dans le cadre d'une P.M.E.
- Maîtriser les instruments de pilotage de l'entreprise (procédures, système d'information, tableaux de bord, "reporting", plans de financement, budgets de trésorerie), maîtriser les techniques d'analyse financière.
- Connaître le fonctionnement des marchés financiers, savoir mettre en œuvre les techniques de gestion des risques financiers, maîtriser le calcul financier.
- Maîtriser les outils de la bureautique, savoir construire et faire évoluer le système d'information de l'organisation (logiciels intégrés, ERP), savoir communiquer à l'écrit, à l'oral, en utilisant les TIC, savoir argumenter, savoir négocier, savoir préparer et animer une réunion.

## MÉTIERS

- Cadre intermédiaire des services administratifs, comptables et financiers des entreprises, associations, administrations publiques, banques ou des cabinets comptables.
- Collaborateur comptable en cabinet.
- Responsable comptable en PMO.
- Contrôleur de gestion, responsable du contrôle budgétaire en PMO ou en banque.
- Responsable du service social en cabinet.
- Responsable paye en PMO.
- Auditeur, assistant dans un cabinet d'audit ou dans un service d'audit interne.
- Conseiller en gestion et organisation, en fiscalité, en management financier.

## PROGRAMME

Anglais des affaires (30 h) ; Droit des sociétés (130 h) ; Droit social (130 h) ; Fiscalité (130 h) ; Outils de gestion (32,5 h) ; Finance d'entreprise (50 h) ; Management (130 h) ; Comptabilité approfondie (190 h) ; Contrôle de gestion (160 h) ; Relations professionnelles.

# DIPLÔME UNIVERSITAIRE SUPÉRIEUR DE COMPTABILITÉ ET GESTION PRÉPARATION DSCG

Formation continue

Formation en alternance (apprentissage et contrat pro)



Elaboré avec le SeFoC'Al\*, avec l'appui du Conseil de l'Ordre des Experts-Comptables de Bourgogne Franche-Comté et le soutien financier de la Région Franche-Comté, cette formation en alternance vise à permettre aux jeunes titulaires d'un DCG de poursuivre leurs parcours vers l'expertise comptable. Elle leur permet de se préparer efficacement aux épreuves nationales du DSCG tout en consolidant leur expérience pratique au sein des cabinets et des entreprises.

## OBJECTIFS

Les objectifs sont multiples :

- Obtenir un diplôme de niveau licence intégré dans le cursus L.M.D. ainsi qu'un diplôme professionnel reconnu dans la comptabilité par le biais du DUSCG et du DSCG,
- Obtenir une réelle qualification professionnelle grâce à l'apprentissage en entreprise au cours des deux années de formation,
- Prétendre à une poursuite d'études en préparant le Diplôme d'Expertise Comptable,
- Permettre aux étudiants d'obtenir une rémunération tout en poursuivant leurs études par le biais du contrat d'apprentissage.

## PUBLIC CONCERNÉ

FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Cette formation s'adresse aux jeunes de moins de 30 ans, titulaires du DCG, du DECF ou d'un Master II validé.

Elle est réalisée en deux phases :

- Par l'IUT : évaluation sur dossier du niveau pédagogique de l'étudiant ;
- Par l'entreprise : sélection des candidats selon ses critères et avec ses propres modalités, en fonction du

profil recherché.

L'admission définitive à suivre la formation intervient après signature du contrat d'apprentissage.

FORMATION CONTINUE

L'accès se fera de manière sélective, selon le cursus antérieur et les acquis professionnels des candidats. L'admission est effectuée après examen du dossier et entretien(s) avec le candidat afin de bien comprendre ses objectifs professionnels, de bien évaluer ses acquis et de définir son cursus.

## ALTERNANCE

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation sur deux années (37 semaines en entreprise durant la 1<sup>re</sup> année et 39 semaines pour la 2<sup>e</sup> année, dont 5 semaines de congés payés et jours d'examen).

## POURSUITE D'ÉTUDES

La principale poursuite d'études est le DEC (Diplôme d'Expertise Comptable).

\* Service Formation Continue et Alternance de l'université de Franche-Comté

Durée : 900 heures

Enseignement présentiel

Secrétariat :

03 81 66 64 28

iut-gea-dcgsdscg@univ-fcomte.fr

Lieu : Besançon

## COMPÉTENCES

La préparation au DSCG permet l'acquisition progressive de compétences pointues dans des domaines très divers : droit des affaires, gestion administrative et comptable, organisation et management de l'entreprise finance, nouvelles technologies... Ceci permet de connaître chacune des fonctions de l'entreprise et de s'approprier des compétences qui permettent la prise de décision et le conseil.

- > Savoir intégrer les contraintes de l'organisation dans un contexte international (aspects économiques et juridiques, aspects culturels).
- > Intégrer la dimension management (stratégique, gestion de projets, management d'équipes).
- > Savoir mettre en œuvre les techniques de consolidation et les normes comptables internationales, intégrer les contraintes juridiques, économiques, fiscales, financières et culturelles de la gestion d'un groupe.
- > Maîtriser les outils de la bureautique, savoir construire et faire évoluer le système d'information de l'organisation (logiciels intégrés, ERP), savoir communiquer à l'écrit, à l'oral, en utilisant les TIC, savoir argumenter, savoir négocier, savoir préparer et animer une réunion.

## MÉTIERS

- > Expert-comptable
- > Contrôleur de gestion
- > Responsable de dossiers en cabinet d'expertise comptable / Chef de mission
- > Responsable comptable et financier
- > Commissaire aux comptes

## PROGRAMME

Gestion juridique fiscale et sociale ; Finance ; Management contrôle de gestion ; Comptabilité et audit ; Management des systèmes d'information ; Anglais des affaires ; Relations professionnelles ; Bilan d'apprentissage.



# CONTACTS

## Site de Besançon

30 avenue de l'Observatoire  
BP 1559  
25009 BESANÇON cedex 9



## Site de Vesoul

Avenue des Rives du Lac  
BP 179  
70003 VESOUL cedex



## DÉPARTEMENTS ET SERVICES

### Département Chimie

Site de Besançon  
03 81 66 68 55  
iut-chimie@univ-fcomte.fr

### Département Génie industriel et maintenance (GIM)

Site de Vesoul  
03 84 75 95 15  
iut-gim@univ-fcomte.fr

### Département Génie mécanique et productique (GMP)

Site de Besançon  
03 81 66 68 75  
iut-gmp@univ-fcomte.fr

### Département Gestion des entreprises et des administrations (GEA)

Site de Besançon  
03 81 66 68 42  
iut-gea@univ-fcomte.fr

### Département Hygiène sécurité environnement (HSE)

Site de Vesoul  
03 84 75 95 10  
iut-hse@univ-fcomte.fr

### Département Information communication

Site de Besançon  
03 81 66 68 41  
iut-infocom@univ-fcomte.fr

### Management de la logistique et des transports (MLT)

Site de Vesoul  
03 84 75 95 01  
iut-glt@univ-fcomte.fr

### Service Scolarité

03 81 66 68 21/22/08  
scoliu25@univ-fcomte.fr

### Service Formation Continue et Alternance (SeFoC'Al)

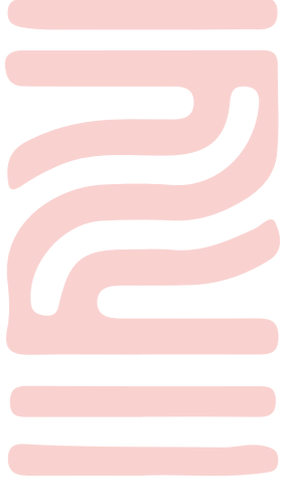
03 81 66 61 21  
sefocal@univ-fcomte.fr

### Service Orientation Stage Emploi

03 81 66 50 65  
ose@univ-fcomte.fr

### Maison des étudiants

36 A avenue de l'Observatoire  
25030 BESANÇON cedex



# FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE À L'UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ !

Que vous soyez salarié du secteur privé ou public, demandeur d'emploi, futur alternant, le Service Formation Continue et Alternance de l'université de Franche-Comté - **SeFoC'AI** - vous accompagne tout au long de votre projet de formation professionnelle.



CONTRATS D'APPRENTISSAGE  
CONTRATS DE  
PROFESSIONNALISATION



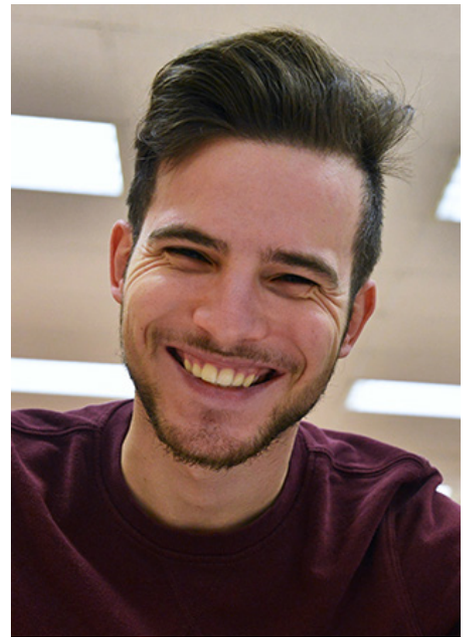
VAE



REPRISES D'ÉTUDES



FORMATIONS COURTES  
DU, DIU



## SEFOC'AL, C'EST...

- ➔ + de **400** formations pluridisciplinaires
- ➔ + de **80** formations en alternance  
dont **24** à l'IUT Besançon-Vesoul
- ➔ **1932** bénéficiaires  
dont **831** alternants

**SeFoC'AI - Service Formation Continue et Alternance**  
Maison des Etudiants (MDE)  
36A, avenue de l'Observatoire  
25030 Besançon Cedex

03 81 66 61 21  
sefocal@univ-fcomte.fr

