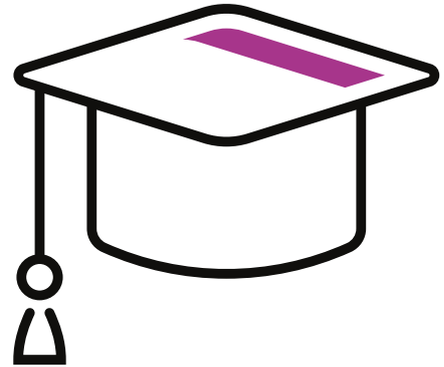
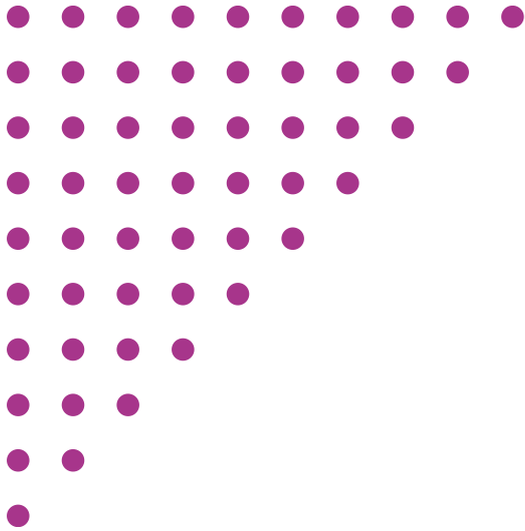


Édition 2025



OFFRE DE FORMATION DE L'ÏUT ANGERS-CHOLET

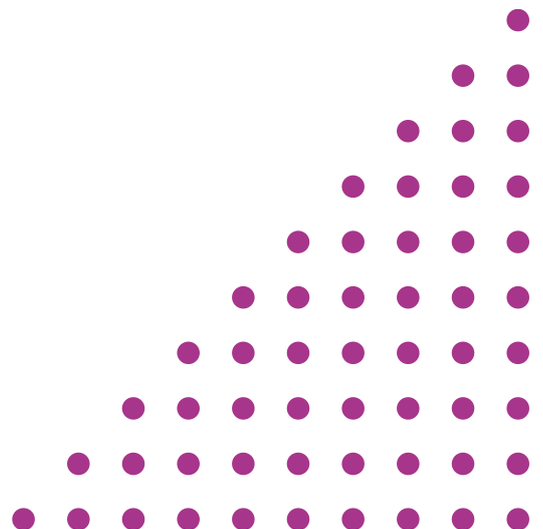
Présentation à destination des professionnels



**INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE**
UNIVERSITÉ D'ANGERS

SOMMAIRE

BUT Carrières sociales	p3
BUT Génie biologique	p7
BUT Génie électrique et informatique industrielle	p19
BUT Génie mécanique et productique	p23
BUT Gestion administrative et commerciale des organisations	p27
BUT Gestion des entreprises et des administrations	p35
BUT Techniques de commercialisation	p51
Préparation au DCG	p67
Préparation au DSCG	p71





Bac +3

B.U.T. CARRIÈRES SOCIALES (CS)

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Carrières Sociales permet aux étudiants d'acquérir des connaissances et des compétences professionnelles dans les domaines de l'**action sociale** et de l'**animation socio-culturelle**.

La formation forme des professionnels capables d'intervenir dans de multiples domaines d'intervention (insertion, logement, éducation, accès à la culture et aux loisirs...) et prépare à des fonctions qui visent à renforcer l'autonomie, l'accès aux droits et à améliorer le cadre de vie des personnes et des populations.

Deux parcours sont proposés dès la 1^{ère} année à l'IUT Angers-Cholet :

- Assistance sociale (AS)
- Animation sociale et socio-culturelle (ANIM)

Métiers visés (H/F) :

intervenant social,
médiateur social,
chargé de mission insertion,
coordinateur d'activités
socioculturelles,
animateur socio-culturel,
responsable de service
périscolaire ...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 75



www.iut.univ-angers.fr



car.soc.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

La formation associe des enseignements en sciences humaines et sociales et des enseignements professionnels.

Enseignements transversaux communs

Enseignements transversaux communs Sociologie - Analyse de la société Enjeux contemporains Géographie sociale Psychologie du développement et psychologie sociale Droit Politiques publiques Economie Anglais Expression et communication Méthodologie de projet Méthodologie de la recherche

Enseignements spécifiques

Parcours AS Assistance sociale	Parcours ANIM Animation sociale et socio-culturelle
Méthodologie de l'intervention sociale Publics et problématiques spécifiques Éthique - Relation d'aide Techniques d'entretien Politiques sociales	Courant de l'animation socio-culturelle Démarches éducatives Projet d'animation – Pratiques de la créativité Démarches et outils de l'animation

LE STAGE

Le BUT Carrières sociales est proposé :

► En formation sans alternance, **avec des stages** :

En 1^{ère} année, **4 semaines** :

- pour le parcours AS de mi-janvier à mi-février
- pour le parcours ANIM de fin janvier à fin février

En 2^e année, **8 semaines** de début mars à fin avril *(à partir de 2026 pour le parcours ANIM)*

En 3^e année, **12 semaines de** mi-janvier à mi-avril *(à partir de 2027 pour le parcours ANIM)*



La gratification* du stage est obligatoire pour les stages dont la durée effective dépasse 2 mois. Elle est due au stagiaire dès le 1^{er} jour du stage et versée mensuellement.

*Le taux horaire minimum réglementaire est calculé en fonction du plafond horaire de la Sécurité Sociale, selon la formule "*Plafond horaire SS x 15%*". Ce plafond est décrété chaque 1^{er} janvier. A titre indicatif, pour 2025, le taux horaire minimal de gratification = $29€ \times 15\% = 4.35$ euros/heure de présence effective du stagiaire.



Code diplôme : 25133201
Code RNCP : BUT AS : 35515 | BUT ANIM : 35512



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. GÉNIE BIOLOGIQUE

PARCOURS SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) GB parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie **forme en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents et autonomes** dans les domaines très variés de l'agroalimentaire, la pharmaceutique, la cosmétique, les biotechnologies ou la restauration collective.

Par sa polyvalence, le diplômé prend en charge des missions techniques ou réglementaires diverses en production, qualité, analyses ou recherche et développement.

Métiers visés (H/F) :

Technicien de laboratoire
(analyses des aliments)

Assistant ou Responsable Qualité

Assistant ingénieur en recherche
et développement

Responsable ligne
de production

En savoir + sur la formation



02 44 68 87 52



www.iut.univ-angers.fr



biologie.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

<p>Anglais Mathématiques Statistiques Communication Bureautique Projet Professionnel Personnalisé</p>

Enseignements techniques communs

Réaliser des analyses en biologie	Mener des expérimentations en biologie
<p>Chimie générale et organique Biochimie structurale et métabolique Microbiologie Techniques analytiques</p>	<p>Biologie générale Physiologie Biologie Cellulaire Physique</p>

Enseignements spécifiques

Parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie
<p>Qualité en industrie alimentaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualité et Sécurité • Biochimie alimentaire • Microbiologie alimentaire • Techniques analytiques • Management de la qualité <p>Production des aliments</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie alimentaire • Physique industrielle • Génie des procédés • Biotechnologies Management de la production <p>Systèmes embarqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception alimentaire • Chimie appliquée aux bioproduits • Méthodes d'optimisation et de validation

Code diplôme : 25122101

Code RNCP : 35368



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. GÉNIE BIOLOGIQUE

PARCOURS BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIE

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Génie Biologique (GB) parcours Biologie médicale et biotechnologie (BMB) **forme en 3 ans des experts dans le domaine de la santé humaine et animale, ainsi que dans celui des biotechnologies.**

Qu'il exerce dans un laboratoire de biologie médicale, de recherche et développement, de contrôle, en industries pharmaceutiques ou de cosmétologie, le titulaire de ce diplôme possède les compétences techniques requises pour :

- réaliser des examens ou analyses biologiques et chimiques
- mettre en œuvre des techniques d'exploration biologique y compris en expérimentation animale
- participer au développement de biotechnologies

Métiers visés (H/F) :

Technicien de laboratoire en Biologie Médicale,
Assistant ingénieur en R&D,
Technicien en laboratoire de Biotechnologie,
Assistant ingénieur,
Technicien en contrôle qualité...

En savoir + sur la formation



02 44 68 87 52



www.iut.univ-angers.fr



biologie.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

<p>Anglais Mathématiques Statistiques Communication Bureautique Projet Professionnel Personnalisé</p>

Enseignements techniques communs

Réaliser des analyses en biologie	Mener des expérimentations en biologie
<p>Chimie générale et organique Biochimie structurale et métabolique Microbiologie Techniques analytiques</p>	<p>Biologie générale Physiologie Biologie cellulaire Physique</p>

Enseignements spécifiques

Biologie médicale et biotechnologie
<p>Biologie médicale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hématologie • Immunologie • Biochimie médicale • Microbiologie médicale <p>Expérimentation animale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Physiologie animale • Culture Cellulaire • Pharmacologie • Anatomie et cytologie pathologique <p>Innovation en biotechnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Génie Génétique • Bio-informatique • Bio production • Techniques omiques



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25133101

Code RNCP : 35367



Site France Compétences

L'APPRENTISSAGE OU LE STAGE

Le BUT GB parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB) est proposé :

► En formation initiale avec des stages :

En 1ère année, stage facultatif à compter de mi-juin.

En 2ème année, **8 semaines** de stage en janvier et février.

En 3ème année, **14 semaines minimum** à compter de mars.



La gratification* du stage est obligatoire pour les stages dont la durée effective dépasse 2 mois. Elle est due au stagiaire dès le 1er jour du stage et versée mensuellement.

*Le taux horaire minimum réglementaire est calculé en fonction du plafond horaire de la Sécurité Sociale, selon la formule "*Plafond horaire SS x 15%*". Ce plafond est décrété chaque 1er janvier.

A titre indicatif, pour 2025, le taux horaire minimal de gratification = 29€ x 15% = 4.35 euros/heure de présence effective du stagiaire.

► En contrat d'apprentissage (en 3ème année)

Calendrier possible d'alternance

Semaine	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2					
BUT 3																																																

■ semaine en formation

■ semaine en entreprise

Barème de rémunération des apprentis :

Année d'exécution/âge	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
BUT 3 = 3ème année d'exécution du contrat	67% du SMIC	78% du SMIC	100% du SMIC

*Ces montants peuvent être majorés si un accord collectif applicable dans l'entreprise fixe une rémunération minimale plus élevée.



Simulateur de calcul d'aides en ligne

Financement de l'apprentissage :



0 reste à charge pour l'employeur = votre OPCO finance la formation



Aide à l'embauche possible
Montant variable selon conditions - décret à consulter



Bac +3

B.U.T. GÉNIE BIOLOGIQUE

PARCOURS AGRONOMIE

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) GB parcours Agronomie **forme en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents**, ayant pour mission de gérer la production des ressources agricoles et d'en améliorer durablement les techniques et les méthodes.

Grâce à cette formation polyvalente et adaptée à tous les projets professionnels, les diplômés peuvent s'insérer dans la vie active à **BAC+3** ou poursuivre leurs études en Master ou en école d'ingénieurs.

Les titulaires du **B.U.T. Agronomie** peuvent évoluer dans tous les secteurs agricoles, et para-agricoles : amont, production, aval, en intégrant le contexte économique et environnemental.

Métiers visés (H/F) :

technico-commercial,
conseiller agricole
(végétal ou animal,
agroécologie),
technicien expérimentateur,
technicien d'analyses,
agriculteur, animateur,
contrôleur...

En savoir + sur la formation



02 44 68 87 52



www.iut.univ-angers.fr



biologie.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

<p>Anglais Mathématiques Statistiques Communication Bureautique Projet Professionnel Personnalisé</p>

Enseignements techniques communs

Réaliser des analyses en biologie	Mener des expérimentations en biologie
<p>Chimie générale et organique Biochimie structurale et métabolique Microbiologie Techniques analytiques</p>	<p>Biologie générale Physiologie Biologie Cellulaire Physique</p>

Enseignements spécifiques

Parcours Agronomie
<p>Conduire les productions agricoles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sciences du sol • Agronomie • Productions végétales • Productions animales • Productions alternatives <p>Conseiller le secteur agricole :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Productions animales et végétales • Économie et politiques agricoles • Analyses paysagères • Qualité et Sécurité • Comptabilité et gestion <p>Innovation en Agronomie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durabilité des systèmes agricoles • Analyses de données • Expérimentation • Biotechnologies



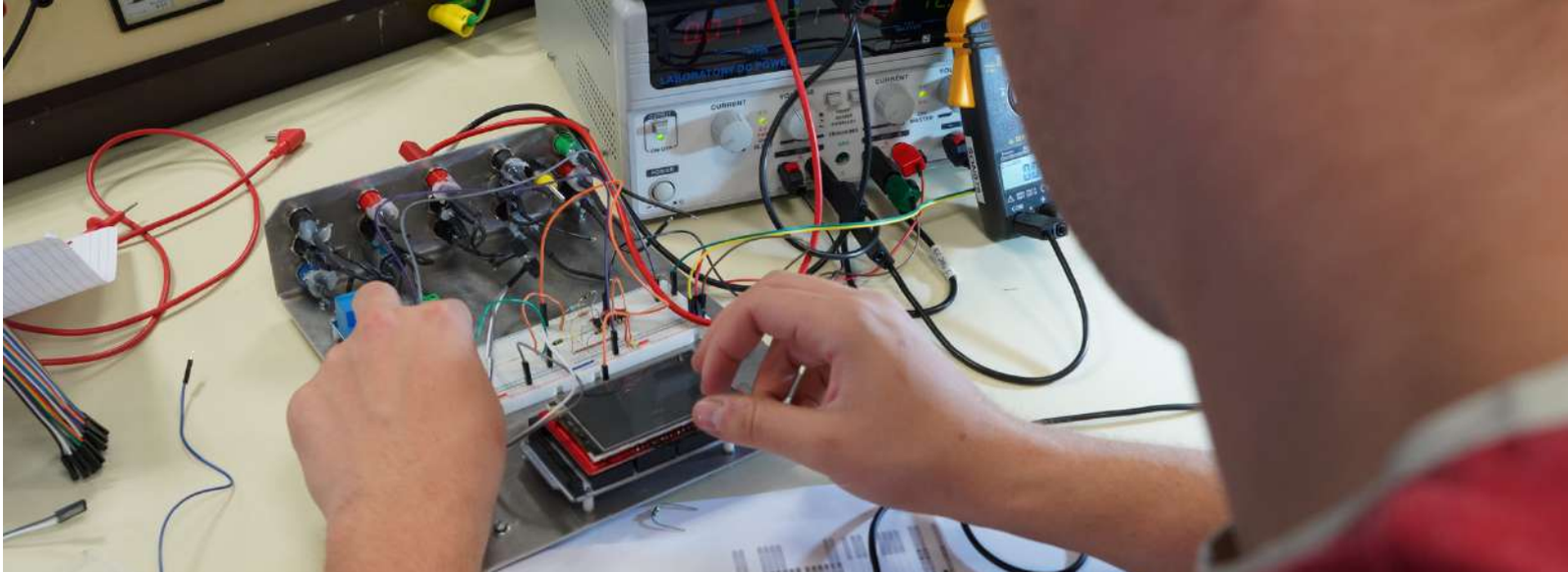
Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25121001

Code RNCP : 35369



Site France Compétences



B.U.T. GÉNIE ÉLECTRIQUE Bac +3 ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII)

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GEII a pour vocation de **former, en 3 ans, des cadres intermédiaires opérationnels et adaptés** au monde professionnel.

Il est décliné en 3 parcours dès la 2ème année :

- Électricité et Maîtrise de l'Énergie (ÉMÉ)
- Automatismes et Informatique Industrielle (AII)
- Électronique et Systèmes Embarqués (ÉSE)

Métiers visés (H/F) :

automaticien,
électrotechnicien,
chef de projet,
chargé de maintenance,
programmeur,
technico-commercial en
GEII, technicien en matériel
médical...

Domaines :

production, conversion et gestion de l'énergie électrique, électronique, automatismes, robotique, informatique industrielle et systèmes numériques, réseaux locaux, instrumentation et test, systèmes embarqués...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 02



www.iut.univ-angers.fr



geii.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Anglais
Culture et communication
Connaissance de l'entreprise
Outils mathématiques et logiciels
Projet Professionnel Personnalisé

Enseignements techniques communs

Automatisme
Informatique
Électronique
Énergie (électrotechnique)
Physique Appliquée
Automatique
Réseaux informatiques et industriels
Risques et habilitations électriques

Enseignements spécifiques

Parcours All Automatisme et Informatique Industrielle	Parcours ÉMÉ Électricité et Maîtrise de l'Énergie	Parcours ÉSE Électronique et Systèmes Embarqués.
<p>Automatisme spécialisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmation automates (Siemens, Schneider, Wago, ...) • Programmation d'IHM (Siemens, KEP, ...) <p>Réseaux et Supervision avancés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Création de supervision, de télégestion • Réseaux industriels • Communications inter équipements • Cybersécurité <p>Robotique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulation et programmation de robots industriels <p>Industrie du futur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objets communicants, bases de données, traçabilité <p>Maintenance et sécurité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • GMAO • Gammes et coût maintenance • Sécurité machine 	<p>Production et distribution :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Production : alternateur, énergies renouvelables • Distribution HT/BT, appareillage, transformateur • Stockage énergie : batteries, supercondensateur, ... • Schémas de liaison à la terre <p>Conversion statique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AC/DC (redresseur) • DC/DC (hacheur, alimentation à découpage) • DC/AC (onduleur) <p>Utilisation de l'énergie électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moteurs et leurs pilotages : Mécatronique, MCC, MAS, Brushless • Etude d'éclairage • Production thermique <p>Gestion de l'énergie électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supervision-télégestion, • Harmoniques, ASI, PFC 	<p>Électronique spécialisée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capteurs • Transmissions radio, • Instrumentation et mesures • Automatisation des mesures (Labview) • C.A.O. (C.E.M, H.F,) <p>Informatique spécialisée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langages C, C++, Python • Programmation objet • Langages du WEB • Bases de données • Approche de l'I.A. <p>Systèmes embarqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microcontrôleur 8bits et ARM 32bits • FPGA et PSOC • Communication sans fil (wifi, Lora, • Zigbee ...) • Linux embarqué • Systèmes temps réel RTOS • Systèmes multitâches • Internet des objets

Code diplôme : 25120101
RNCP : 35408

Code diplôme : 25125001
RNCP : 35407

Code diplôme : 25132601
RNCP : 35409





Bac +3

B.U.T. GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GMP **forme en 3 ans des techniciens généralistes des industries mécaniques, quel que soit le secteur d'activité.**

Le diplômé est capable d'assurer la mise sur le marché d'un nouveau produit au travers des trois premières étapes de son cycle de vie : la conception, l'industrialisation et l'organisation industrielle.

A l'IUT Angers-Cholet, le BUT GMP est décliné en 2 parcours dès la 2ème année :

- Chargé d'affaires industrielles
- Simulation numérique & réalité virtuelle

Métiers visés (H/F) :

Technicien bureau d'études/
industrialisation /
maintenance industrielle...

Chargé d'affaires techniques

Pilote de ligne
de production automatisée

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 80



www.iut.univ-angers.fr



gmp.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux

Mathématiques appliquées et outils scientifiques
Anglais
Expression – communication
Projet Personnel et Professionnel

Enseignements techniques

**Parcours
Chargé d'affaires
industrielles (CAI)**

**Parcours
Simulation numérique
& réalité virtuelle
(SNRV)**

Mécanique
Dimensionnement des structures
Sciences des matériaux
Ingénierie de construction mécanique
Production – méthodes
Métrologie
Organisation et Pilotage industriel
Ingénierie des systèmes cyberphysiques



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Codes diplômes :

Parcours CAI : 25125101 | Parcours SNRV : 25125105

Codes RNCP :

Parcours CAI : 35464 | Parcours SNRV : 35466



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. GESTION ADMINISTRATIVE ET COMMERCIALE DES ORGANISATIONS

PARCOURS MANAGEMENT DES FONCTIONS SUPPORTS

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GACO **forme en 3 ans de futurs cadres intermédiaires en vue d'occuper des postes de gestionnaires polyvalents, d'assistants managers** rattachés à la direction générale d'une PME-PMI ou à une direction fonctionnelle d'une organisation de grande taille (entreprises, administrations...).

Le parcours Management Des Fonctions Supports (MDFS) couvre particulièrement les secteurs d'activité en lien avec **le pilotage des ressources humaines et l'approche de conseil** à une entreprise ou une organisation quelle qu'elle soit.

Métiers visés (H/F) :

assistant comptable,
assistant en RH,
assistant de direction,
assistant de gestion en PME,
chargé de recrutement,
assistant paie,
assistant administration
des ventes/achats, ...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 94



www.iut.univ-angers.fr



gaco.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements communs

Marketing stratégique et opérationnel
Traitement des données
Gestion de projet
Achats
Logistique
Droit
Ressources Humaines
Économie et développement durable
Stratégie d'entreprise
Management des organisations
Comptabilité
Expression et Communication
Anglais
Espagnol ou Allemand
Informatique

Enseignements spécifiques

Parcours MCMO

Management commercial et marketing omnicanal

Gestion commerciale
Management de l'équipe commerciale
Négociation commerciale
Trade Marketing
Marketing digital
E-commerce
Stratégie digitale
Droit de la communication numérique



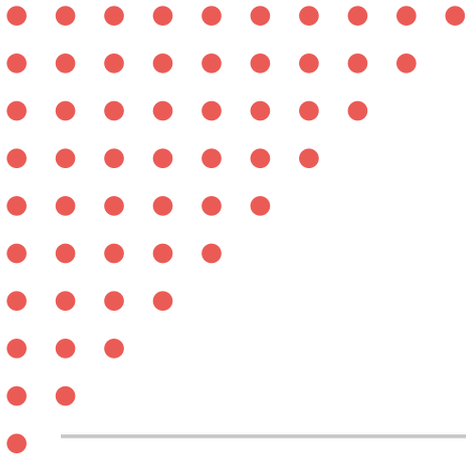
Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131201

Code RNCP : 35388



Site France Compétences



NOTES



A series of horizontal lines for writing notes, starting from the first line below the red dots and extending down to the bottom of the page.



Bac +3

B.U.T. GESTION ADMINISTRATIVE ET COMMERCIALE DES ORGANISATIONS

PARCOURS MANAGEMENT COMMERCIAL ET MARKETING OMNISCANAL

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GACO **forme en 3 ans de futurs cadres intermédiaires en vue d'occuper des postes de gestionnaires polyvalents, d'assistants managers** rattachés à la direction générale d'une PME-PMI ou à une direction fonctionnelle d'une organisation de grande taille (entreprises, administrations...).

Le parcours Management Commercial et Marketing Omniscanal (MCMO) développe les compétences nécessaires au **déploiement omniscanal et digital d'une démarche marketing et au développement d'affaires** à une entreprise ou une organisation quelle qu'elle soit.

Métiers visés (H/F) :

assistant marketing,
assistant logistique,
assistant responsable des achats,
chargé de communication,
adjoind au chef d'entreprise,
assistant études de marché,
assistant commercial,
entrepreneur,...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 94



www.iut.univ-angers.fr



gaco.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements communs

Marketing stratégique et opérationnel
Traitement des données
Gestion de projet
Achats
Logistique
Droit
Ressources Humaines
Économie et développement durable
Stratégie d'entreprise
Management des organisations
Comptabilité
Expression et Communication
Anglais
Espagnol ou Allemand
Informatique

Enseignements spécifiques

Parcours MCMO
Management commercial et marketing omnicanal
Gestion commerciale
Management de l'équipe commerciale
Négociation commerciale
Trade Marketing
Marketing digital
E-commerce
Stratégie digitale
Droit de la communication numérique



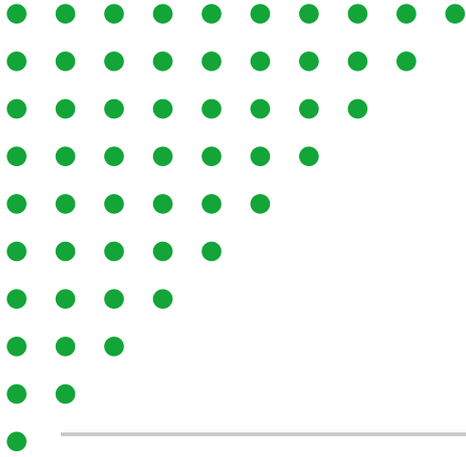
Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131201

Code RNCP : 35388



Site France Compétences



NOTES



A series of horizontal grey lines for writing notes, starting from the first dot of the decorative graphic and extending across the page.

Bac +3

B.U.T. GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

PARCOURS GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GEA vise à **former, en trois ans, des gestionnaires polyvalents** capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale.

Le parcours Gestion et Pilotage des Ressources Humaines (GPRH) permet d'exercer des **fonctions d'assistant.e en ressources humaines** dans les organisations.

Métiers visés (H/F) :

gestionnaire de paie,
gestionnaire de formation,
chargé de recrutement,
assistant administration
du personnel,
chargé mission handicap,
assistant communication
interne

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 54



www.iut.univ-angers.fr



gea.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes appliquées aux affaires
(Anglais / Espagnol ou Allemand)
Expression/Communication et Culture générale
Environnement sociologique, économique
et juridique
Management
Psychologie sociale
Projet Personnel et Professionnel

Enseignements techniques communs

Comptabilité/Finance
Contrôle de gestion/Fiscalité
Outils mathématiques de gestion
Marketing
Ressources humaines
Méthodes d'enquêtes
Gestion de projets
Outils numériques de gestion et communication

Enseignements spécifiques

Parcours GPRH

Parcours Gestion et Pilotage
des Ressources Humaines

- Gestion de la paie et politique de rémunération
- Gestion des emplois et parcours professionnels
- Gestion du recrutement
- Gestion de la formation professionnelle
- Droit de la fonction publique et Droit du travail approfondi
- Dialogue social, santé au travail et communication RH
- Gestion de la masse salariale



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131501

Code RNCP : 35376



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

PARCOURS GESTION, ENTREPRENEURIAT ET MANAGEMENT D'ACTIVITÉS

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GEA vise à **former, en trois ans, des gestionnaires polyvalents** capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale.

Le parcours Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités (GEMA) permet d'exercer des fonctions de gestion polyvalente dans les organisations, en lien avec le **management opérationnel** et/ou des **fonctions liées à la création ou la reprise d'activité**.

Métiers visés (H/F) :

assistant chef de produit,
chargé d'étude,
manager polyvalent,
community manager,
créateur d'entreprise,
assistant de direction,
chargé de clientèle

En savoir + sur la formation

☎ 02 44 68 88 54
🌐 www.iut.univ-angers.fr
✉ gea.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes appliquées aux affaires
(Anglais / Espagnol ou Allemand)
Expression/Communication et Culture générale
Environnement sociologique, économique
et juridique
Management
Psychologie sociale
Projet Personnel et Professionnel

Enseignements techniques communs

Comptabilité/Finance
Contrôle de gestion/Fiscalité
Outils mathématiques de gestion
Marketing
Ressources humaines
Méthodes d'enquêtes
Gestion de projets
Outils numériques de gestion et communication

Enseignements spécifiques

Parcours GEMA

Parcours Gestion, Entrepreneuriat
et Management d'Activités

- Droit de la concurrence et de la consommation
- Financement des activités
- Business model et business plan
- Marketing opérationnel et techniques de négociation
- Management des équipes et des relations commerciales
- Outils de gestion du manager
- Management de l'innovation



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131004

Code RNCP : 35377



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

PARCOURS GESTION COMPTABLE FISCALE ET FINANCIÈRE

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GEA vise à **former, en trois ans, des gestionnaires polyvalents** capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale.

Le parcours Gestion Comptable Fiscale et Financière (GC2F) permet aux diplômés d'exercer dans des **cabinets d'expertise comptable** ou au sein d'un **service comptable et financier** d'une organisation.

Métiers visés (H/F) :

responsable comptable,
contrôleur de gestion,
inspecteur URSSAF,
assistant de gestion,
auditeur légal,
responsable comptabilité
publique

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 54



www.iut.univ-angers.fr



gea.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes appliquées aux affaires
(Anglais / Espagnol ou Allemand)
Expression/Communication et Culture générale
Environnement sociologique, économique
et juridique
Management
Psychologie sociale
Projet Personnel et Professionnel

Enseignements techniques communs

Comptabilité/Finance
Contrôle de gestion/Fiscalité
Outils mathématiques de gestion
Marketing
Ressources humaines
Méthodes d'enquêtes
Gestion de projets
Outils numériques de gestion et communication

Enseignements spécifiques

Parcours GC2F

Gestion Comptable Fiscale et Financière

- Comptabilité approfondie et révision des comptes
- Fiscalité des personnes morales (catégorie BIC, IS)
- Diagnostic financier approfondi
- Contrôle budgétaire et tableaux de bord
- Politique de financement et d'investissement
- Gestion de la trésorerie
- Comptabilité des administrations et des associations



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131301

Code RNCP : 35375



Site France Compétences

Bac +3

B.U.T. GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

PARCOURS CONTRÔLE DE GESTION ET PILOTAGE DE LA PERFORMANCE

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité GEA vise à **former, en trois ans, des gestionnaires polyvalents** capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale.

Le parcours Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance (CG2P) permet d'exercer dans les **services de contrôle de gestion** ou dans les **services comptables et financiers** des organisations.

Métiers visés (H/F) :

analyste de gestion
d'entreprise,
auditeur junior,
contrôleur de gestion
commerciale/financière,
manager opérationnel,
assistant mise en place
ERP

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 54



www.iut.univ-angers.fr



gea.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes appliquées aux affaires
(Anglais / Espagnol ou Allemand)
Expression/Communication et Culture générale
Environnement sociologique, économique
et juridique
Management
Psychologie sociale
Projet Personnel et Professionnel

Enseignements techniques communs

Comptabilité/Finance
Contrôle de gestion/Fiscalité
Outils mathématiques de gestion
Marketing
Ressources humaines
Méthodes d'enquêtes
Gestion de projets
Outils numériques de gestion et communication

Enseignements spécifiques

Parcours CG2P

Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance

- Contrôle de gestion approfondi
- Comptabilité de gestion approfondie
- Gestion budgétaire prévisionnelle approfondie
- Management des opérations et pilotage de la performance
- Système d'information décisionnel, tableaux de bord et reporting
- Contrôle budgétaire
- Gestion de la masse salariale
- Application au secteur public et à l'environnement



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131401

Code RNCP : 35378



Site France Compétences



B.U.T. TECHNIQUES

Bac +3

DE COMMERCIALISATION (TC) BUSINESS DÉVELOPPEMENT ET MANAGEMENT DE LA RELATION CLIENT

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité TC **forme en trois ans de futurs cadres intermédiaires** capables de s'adapter, d'évoluer et d'innover dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service.

Le parcours Business développement et management de la relation client vise à former au développement de l'activité commerciale tout en veillant à la satisfaction client pour bâtir une relation durable.

Métiers visés (H/F) :

commercial,
technico-commercial,
chef de secteur,
chargé de clientèle,
responsable d'agence,
responsable de SAV,
responsable des
ventes,...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 31



www.iut.univ-angers.fr



tc.iut@univ-angers.fr



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
UNIVERSITÉ D'ANGERS

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes étrangères Techniques quantitatives et représentations Conduite et gestion de projet Ressources et culture numériques Expression communication culture Projet personnel et professionnel
--

Enseignements techniques communs

Marketing Vente, négociation, prospection Communication commerciale communication digitale Stratégie d'entreprise, business model Économie Gestion comptable et financière Droit Management

Enseignements spécifiques

Parcours BDMRC Business développement et management de la relation client
<ul style="list-style-type: none">• Marketing B to B• Fondamentaux de la relation client• Management de la relation client• Relation client omnicanal• Développement des pratiques managériales• Management de la valeur client• Marketing des services• Pilotage de l'équipe commerciale• Management des comptes-clés (KAM)• Nouveaux comportements des clients



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131202

Code RNCP : 35357



Site France Compétences



B.U.T. TECHNIQUES

Bac +3

DE COMMERCIALISATION (TC)

PARCOURS BUSINESS INTERNATIONAL : ACHAT ET VENTE

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité TC **forme en trois ans de futurs cadres intermédiaires** capables de s'adapter, d'évoluer et d'innover dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service.

Le parcours Business International (achat et vente) vise à former les étudiants au commerce à l'international en développant leurs compétences stratégiques (sélection des marchés les plus adaptés) et leurs compétences opérationnelles (achats et négociations) dans un contexte international. Le parcours Business International proposé à Angers souhaite conserver une dimension forte dans les achats en y ajoutant la dimension du commerce international.

Métiers visés (H/F) :

acheteur,
acheteur international,
commercial import-export,
chargé de développement
commercial,...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 31



www.iut.univ-angers.fr



tc.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes étrangères
Techniques quantitatives et représentations
Conduite et gestion de projet
Ressources et culture numériques
Expression communication culture
Projet personnel et professionnel

Enseignements techniques communs

Marketing
Vente, négociation, prospection
Communication commerciale
communication digitale
Stratégie d'entreprise, business model
Économie
Gestion comptable et financière
Droit
Management

Enseignements spécifiques

Parcours BI

Business international : achat et vente (BI)

- Stratégie et veille à l'international
- Marketing et vente à l'international
- Stratégie achats
- Techniques du commerce international
- Management interculturel
- Marketing achats
- Management des opérations logistiques, achat et qualité
- Droit international
- Approvisionnements
- Langues étrangères appliquées au commerce international
- négociation
- outils d'aide à la décision achat
- achat responsable & RSE
- audit qualité fournisseurs
- fonction achat



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131203

Code RNCP : 35355



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC)

PARCOURS MARKETING DIGITAL, E-BUSINESS ET ENTREPRENEURIAT

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité TC **forme en trois ans de futurs cadres intermédiaires** capables de s'adapter, d'évoluer et d'innover dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service.

Le parcours Marketing digital, e-business et entrepreneuriat vise à former aux activités commerciales digitales en développant des compétences dans le pilotage et la gestion de ces activités d'une part, et dans le développement d'un projet commercial digital pouvant mener à la création d'une start-up d'autre part.

Métiers visés (H/F) :

assistant web marketing,
responsable
projet e-commerce,
chargé de
communication digitale,
chef de projet digital,
créateur d'entreprise,
...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 31



www.iut.univ-angers.fr



tc.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes étrangères
Techniques quantitatives et représentations
Conduite et gestion de projet
Ressources et culture numériques
Expression communication culture
Projet personnel et professionnel

Enseignements techniques communs

Marketing
Vente, négociation, prospection
Communication commerciale
communication digitale
Stratégie d'entreprise, business model
Économie
Gestion comptable et financière
Droit
Management

Enseignements spécifiques

Parcours MDEE

Marketing digital, e-business et entrepreneuriat

- Stratégie de marketing digital
- Créativité et innovation
- Conduite de projet digital
- Stratégie e-commerce
- Business model
- Management de la créativité et de l'innovation
- Référencement
- Stratégie Social Media et e-CRM
- Stratégie de contenu et rédaction web
- Trafic management (analyse d'audience)
- Formalisation et sécurisation d'un business model



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.

Code diplôme : 25131204

Code RNCP : 35354



Site France Compétences



Bac +3

B.U.T. TECHNIQUES

DE COMMERCIALISATION (TC)

PARCOURS STRATÉGIE DE MARQUE ET ÉVÉNEMENTIEL

PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) spécialité TC **forme en trois ans de futurs cadres intermédiaires** capables de s'adapter, d'évoluer et d'innover dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service.

Le parcours stratégie de marque et événementiel vise à former les étudiants au rayonnement de la marque, à sa valorisation, et à apporter leurs compétences dans le pilotage et la réalisation des projets événementiels.

Métiers visés (H/F) :

chef de projet événementiel,
chargé de communication,
brand identity manager,
responsable / coordinateur
de marque,
assistant chef de produit,
...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 31



www.iut.univ-angers.fr



tc.iut@univ-angers.fr

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Enseignements transversaux communs

Langues vivantes étrangères
Techniques quantitatives et représentations
Conduite et gestion de projet
Ressources et culture numériques
Expression communication culture
Projet personnel et professionnel

Enseignements techniques communs

Marketing
Vente, négociation, prospection
Communication commerciale
communication digitale
Stratégie d'entreprise, business model
Économie
Gestion comptable et financière
Droit
Management

Enseignements spécifiques

Parcours SME

Stratégie de marque et événementiel

- Communication de marque
- Relations publiques et relations presse
- Stratégie de développement de la marque
- Marketing digital de la marque
- Conception graphique
- Marketing de l'événementiel
- Organisation et logistique
- Gestion commerciale
- Événementiel sectoriel

Code diplôme : 25131206

Code RNCP : 35358



Site France Compétences

LE STAGE

Le BUT TC parcours Stratégie de marque et événementiel est proposé :

► En formation sans alternance, **avec des stages** :

En 1ère année, **3 semaines** à partir de fin mai.

En 2ème année, **8 semaines** à partir de fin avril.

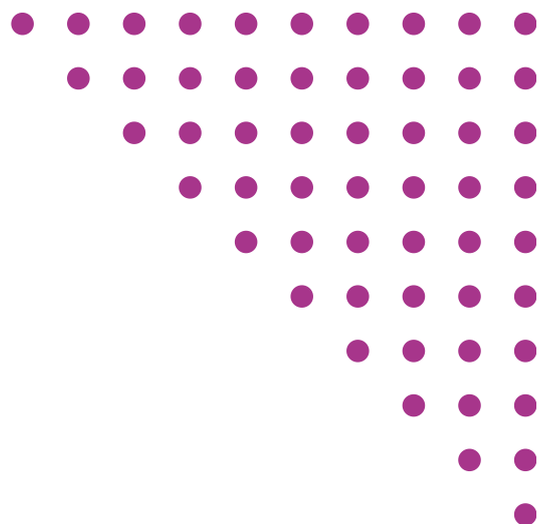
En 3ème année, **15 semaines** à partir de mi février.



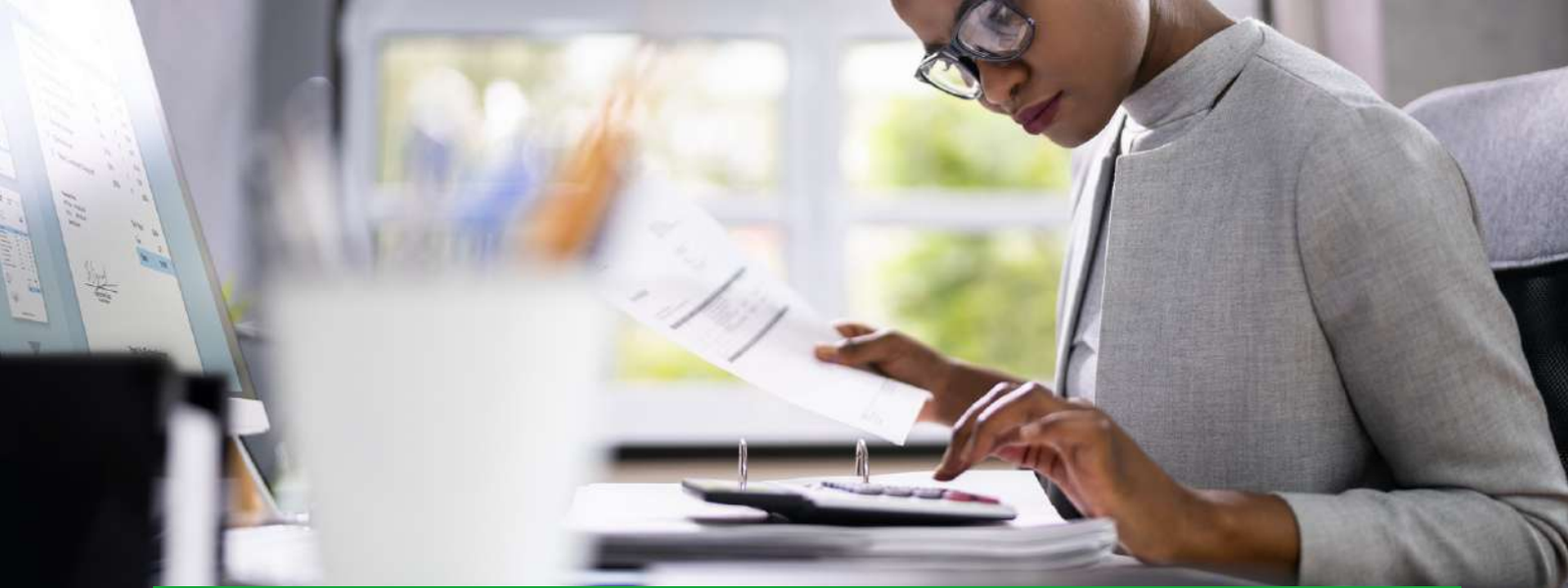
La gratification* du stage est obligatoire pour les stages dont la durée effective dépasse 2 mois. Elle est due au stagiaire dès le 1er jour du stage et versée mensuellement.

*Le taux horaire minimum réglementaire est calculé en fonction du plafond horaire de la Sécurité Sociale, selon la formule "*Plafond horaire SS x 15%*". Ce plafond est décrété chaque 1er janvier. A titre indicatif, pour 2024, le taux horaire minimal de gratification = $29\text{€} \times 15\% = 4,35$ euros/heure de présence effective du stagiaire.





NOS AUTRES FORMATIONS



PRÉPARATION AU DIPLÔME DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION (DCG)

PRÉSENTATION

La préparation aux épreuves du DCG proposée par l'IUT a pour objectif de **préparer les étudiants à 4 Unités d'Enseignement (UE) du DCG** et vient compléter la formation reçue en amont.

La formation permet d'acquérir les compétences suivantes :

- traitement des problèmes juridiques, fiscaux et sociaux d'une entreprise
- traitement des opérations comptables courantes et de fin d'exercice
- calcul des coûts, élaboration des budgets et des tableaux de bord en contrôle de gestion
- analyse de la situation financière d'une entreprise, gestion de la trésorerie à court terme et mesure des impacts financiers des décisions stratégiques

Métiers visés (H/F) :

collaborateur de cabinet
d'expertise ou commissariat
aux comptes,

adjoint ou responsable
comptable en entreprise PME,

contrôleur de gestion junior,

auditeur interne,
...

En savoir + sur la formation



02 44 68 88 52



www.iut.univ-angers.fr



dcg.iut@contact.univ-angers.fr

PROGRAMME DE LA FORMATION

Enseignements

En première année

Enseignements du BUT3
Comptabilité approfondie

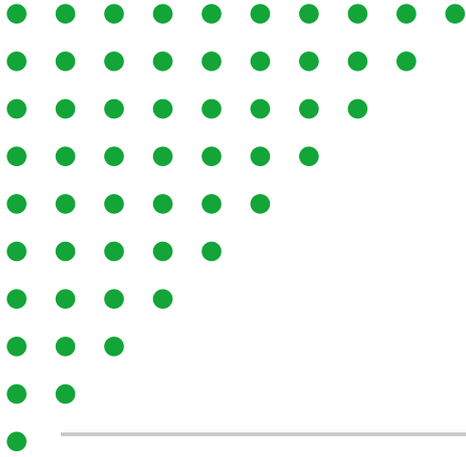
En deuxième année :

Comptabilité approfondie
(pour les admissions parallèles hors IUT Angers-Cholet)

Contrôle de gestion
Droit des sociétés
Droit social



Possibilité de contrat de professionnalisation, sous conditions.



NOTES



A series of horizontal grey lines for writing notes, starting from the first dot of the decorative graphic and extending across the page.



PRÉPARATION AU DIPLÔME SUPÉRIEUR DE COMPTABILITÉ ET DE GESTION (DSCG)

PRÉSENTATION

La préparation aux épreuves du DSCG proposée par l'IUT a pour objectif de **préparer en 2 ans les étudiants aux 7 Unités d'Enseignement (UE) du DSCG.**

La formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour exercer dans les métiers de la comptabilité et de la gestion et repose sur plusieurs domaines :

- Gestion juridique, fiscale et sociale
- Finance
- Management et contrôle de gestion
- Comptabilité et audit
- Management des systèmes d'information
- Anglais des affaires

Métiers visés (H/F) :

collaborateur de cabinet d'expertise ou commissariat aux comptes,
responsable des services comptable et financier et des S.I.,
contrôleur de gestion,
audit interne,
...

En savoir + sur la formation

 02 44 68 88 52
 www.iut.univ-angers.fr
 dscg.iut@contact.univ-angers.fr

PROGRAMME DE LA FORMATION

Année	UE	Compétences
1 ^{ère} année	UE 1 Gestion juridique, fiscale et sociale	maîtriser les aspects juridiques, fiscaux et sociaux de l'entreprise
	UE 5 Management des systèmes d'information	comprendre le management des systèmes informatiques (gouvernance d'un SI, gestion de projet de SI, analyse d'un PGI)
	UE 6 Anglais des affaires	à l'oral, structurer un raisonnement sur un sujet économique en langue anglaise
2 ^{ème} année	UE 2 Finance	déterminer la valeur d'une entreprise, évaluer les projets d'investissements et leur financement ainsi que les opérations d'ingénierie financière
	UE 3 Management et contrôle de gestion	comprendre les liens entre le management (choix stratégiques) et le contrôle de gestion (pilotage stratégique) de l'entreprise
	UE 4 Comptabilité et audit	établir les comptes de groupes, montrer le rôle du contrôle interne et de l'audit
Sur les 2 ans	UE 7 Mémoire professionnel	mener un travail de réflexion alliant recherches scientifiques et mises en application pratiques au sujet d'une problématique choisie dans les domaines juridiques, fiscaux, sociaux, de l'audit, du contrôle de gestion etc.

FORMATION DE VOS COLLABORATEURS

Plusieurs **possibilités** s'offrent à vous:

- la période de **professionnalisation**
- l'élaboration de parcours de **formation sur mesure**, certifiants, qualifiants ou diplômants
- la reconnaissance des compétences par la **VAE** (Validation des Acquis de l'Expérience) pour obtenir tout ou partie d'un diplôme à partir de l'expérience professionnelle (au minimum un an dans le domaine du diplôme visé)

PARTENARIATS

Participez à la formation des étudiants, vos futurs collaborateurs, en :

- signant une **convention de partenariat** afin de communiquer directement sur vos besoins en recrutement et communication
- désignant l'IUT comme bénéficiaire de votre solde de **taxe d'apprentissage** (N° UAI 0490769V)
- enseignant à nos étudiants par la voie de **vacations** ou par le **mécénat de compétences**

N'hésitez pas à nous consulter si vous souhaitez proposer des offres de **stage**, d'**alternance** ou d'**emploi**, confier des **projets** aux étudiants, former vos **salariés** ou devenir **formateur à l'IUT** !

Scannez pour découvrir votre espace entreprise



Pôle Relations Entreprises



re.iut@univ-angers.fr

IUT Angers-Cholet
4 boulevard Lavoisier | 49016 ANGERS CEDEX
Tél. 02 44 68 87 00 | iut.univ-angers.fr