

Livret des stages

2024-2025



IUT
ANNECY
UNIVERSITÉ SAVOIE
MONT BLANC



PROPOSER UN STAGE A UN JEUNE, C'EST INVESTIR POUR L'AVENIR

Depuis plus de 50 ans, l'IUT d'Annecy dispense des formations de qualité à des étudiants qui contribuent au développement de notre territoire dynamique.

Nous accueillons tous types de bacheliers et également, via des passerelles, des étudiants issus de BTS, licences, ... qui rejoindront des parcours du BUT. Nous permettons aussi à chacun de se former tout au long de la vie. Avec ce premier cycle universitaire public de proximité, nos diplômés du BUT peuvent, au bout de trois ans, soit intégrer directement le monde professionnel soit poursuivre leur études. Cette collaboration prend forme avec des stages et/ou de l'alternance et une ouverture à l'international.

Les relations bâties avec les entreprises et organisations qui nous entourent sont un élément clé pour le développement des compétences et la professionnalisation de nos étudiants, tout en leur donnant une ouverture à la science et la recherche. Nos étudiants bénéficient des dernières avancées technologiques et pédagogiques dans tous les domaines de formation. Il est essentiel d'accompagner chacun afin de garantir leur projet et leur épanouissement personnel avec un sens des responsabilités éthique et sociétale. L'histoire nous montre que c'est un gage de réussite.

N'hésitez pas à prendre un stagiaire issu de nos formations.
Tout le monde va y gagner !

Stéphane Tichadou
Directeur de l'IUT d'Annecy

SOMMAIRE

Calendrier et Interlocuteurs..... 1

✓ **Secteur secondaire :**

- Génie Électrique et Informatique Industrielle..... 2
- Génie Mécanique et Productique..... 3
- Informatique..... 4
- Mesures Physiques..... 5
- Qualité, Logistique Industrielle et Organisation..... 6
- Réseaux et Télécommunications..... 7

✓ **Secteur tertiaire :**

- **Carrières Sociales** parcours **Coordination et Gestion des Etablissements et Services Sanitaires et Sociaux**..... 8
- **Gestion des Entreprises et des Administrations**..... 9
- **Techniques de Commercialisation**..... 10

✓ **Licences professionnelles :**

- **Outdoor Softgoods Design & Development**..... 11
- **Outdoor Marketing & Communication**..... 12

L'ensemble de l'offre de formation est disponible sur le [site internet de l'IUT d'Annecy](#).

Pour déposer une offre, rendez-vous sur [Career Center](#) du Club des Entreprises de l'Université Savoie Mont Blanc.

CALENDRIER ET INTERLOCUTEURS

	Niveaux & Options	Durée du stage	Dates du stage
SECTEUR SECONDAIRE	Département GEII BUT : • 2 ^e année • 3 ^e année	11 semaines 14 semaines	du 31.03.25 au 13.06.25 du 10.03.25 au 13.06.25
	Département GMP BUT : • 2 ^e année	11 semaines	du 07.04.25 au 20.06.25
	Département INFO BUT : • 2 ^e année • 3 ^e année	10 semaines 16 semaines	du 14.04.25 au 22.06.25 du 20.01.25 au 11.05.25
	Département MPh BUT : • 2 ^e année • 3 ^e année	10 semaines 14 semaines	du 27.01.25 au 04.04.25 du 10.03.25 au 13.06.25
	Département QLIO BUT : • 1 ^e année • 2 ^e année • 3 ^e année	3 semaines 12 semaines 12 semaines	du 20.01.25 au 07.02.25 du 24.03.25 au 13.06.25 du 31.03.25 au 20.06.25
	Département R&T BUT : • 2 ^e année • 3 ^e année	12 semaines	du 07.04.25 au 27.06.25 du 24.03.25 au 27.06.25
SECTEUR TERTIAIRE	Département CS-CGE3S BUT : • 1 ^e année • 2 ^e année • 3 ^e année	3 semaines 9 semaines 13 semaines	du 13.01.25 au 01.02.25 du 17.02.25 au 19.04.25 du 24.03.25 au 21.06.25
	Département GEA BUT : • 1 ^e année • 3 ^e année	8 à 12 semaines 12 à 16 semaines	du 22.04.25 au 04.07.25 du 17.02.25 au 28.05.25
	Département TC BUT : • 2 ^e année	De 8 semaines à 3 mois	du 02.06.25 au 26.09.25
	OSV Academy LP : Outdoor Softgoods Design & Development (OSDD) LP : Outdoor Marketing & Communication (OMC)	4 à 6 mois	A partir du 24.02.2025

Date de soutenance du stage	Interlocuteur du département	Secrétariat du département
BUT 16 juin 2025 17 juin 2025	Eric Benoit / T : 04.50.09.65.44 stages.geii@univ-smb.fr	Sylvie Marty T : 04.50.09.23.00 secretariat.geii@univ-smb.fr
BUT 16 au 18 juin 2025	Pascale Balland / T : 04.50.09.23.09 pascale.balland@univ-smb.fr	Sandrine Porret T : 04.50.09.23.11 sandrine.porret@univ-smb.fr
BUT 23 au 29 juin 2025 12 au 16 mai 2025	luc.damas@univ-smb.fr	Sylvie Biletzki T : 04.50.09.23.20 secretariat.info@univ-smb.fr
BUT 3 et 4 avril 2025 12 et 13 juin 2025	Christophe Encrenaz / T : 04.50.09.23.79 christophe.encrenaz@univ-smb.fr	T : 04.50.09.23.80 secretariat.mph@univ-smb.fr
BUT 16 au 18 juin 2025 23 au 27 juin 2025	Karine Pol / T : 04.50.09.22.77 stages.qlio@univ-smb.fr	Sylvie Sapin T : 04.50.09.22.66 secretariat.qlio@univ-smb.fr
BUT Dates en attente	Julien Hoarau / T : 04.50.09.22.11 stages.rt@univ-smb.fr	Marie Hélène Mazur T : 04.50.09.23.90 secretariat.rt@univ-smb.fr
BUT 6 et 7 mai 2025	Clotilde Guinamard / T : 04.50.09.23.41 secretariat.cs@univ-smb.fr	Caroline Ripoll : 04.50.09.23.59 secretariat.cs@univ-smb.fr
BUT septembre 2025 16 au 20 juin 2025	stages.gea@univ-smb.fr	Corinne Revil T : 04.50.09.23.55 secretariat.gea@univ-smb.fr
BUT octobre 2025	Steeve Vigneau / T : 04.50.09.23.51 stages.tc@univ-smb.fr	Anne Dodard T : 04.50.09.23.33 secretariat.tc@univ-smb.fr
LP Début septembre 2025	Florence Tamet T : 04.50.09.23.86 florence.tamet@univ-smb.fr Laetitia Tissot-Bonvalot T : 04.50.09.23.60 laetitia.tissot-bonvalot@univ-smb.fr	Caroline Althey T : 04.50.09.23.08 caroline.althey@univ-smb.fr

- Dès réception, les offres sont diffusées dans le département concerné et déposées sur [Career Center](#).
- Les étudiants envoient une lettre de motivation et un CV à l'entreprise et celle-ci fait son choix.
- Les étudiants fournissent un rapport de stage et présentent une soutenance orale.
- Un enseignant référent effectue une visite durant le stage.
- Les stages font l'objet d'une convention.
- Notation du stage : le responsable industriel/dans l'organisme d'accueil aura à fournir une note (issue d'une feuille d'appréciation).

BUT : Bachelor Universitaire de Technologie (niveau bac + 3, sur 3 ans en 180 ECTS)

LP : Licence Professionnelle (niveau bac + 3, sur 1 an en 60 ECTS)



Les stages peuvent s'effectuer grâce au dispositif PITON

Plus de 40 offres de stage par an.

Structures partenaires : Salomon, la Clusaz,

Les Maroquinerie des Alpes (groupe Hermès), Grand Chambéry...

Plus d'infos piton.univ-smb.fr

DÉPARTEMENT

Génie Électrique et Informatique Industrielle

PROFIL DES STAGIAIRES GEII

Compétences cœur de métier

- Informatique Industrielle (programmation micro-contrôleurs, réseaux)
- Electronique analogique (fonctions de base, filtrage analogique, modulation)
- Electronique numérique (cartes périphériques, logique programmable)
- Automatique (modélisation, identification, calcul de correcteurs P, PI, PID)
- Automatismes (Grafcet, GEMMA, Langages IEC 1131-3)
- Supervision industrielle (Gestion technique centralisée et bâtiment)
- Modélisation UML et Programmation orientée objet
- Base de données (exploitation)
- Electrotechnique (machines tournantes synchrones et asynchrones, à courant continu, hacheurs, alimentations à découpage, onduleurs)
- Formation à l'habilitation électrique (B1V)
- Traitement numérique du signal (FFT)
- Anglais (Anglais technique et Anglais de communication, préparation TOEFL)

Outils

- ✓ Langage de programmation : C, C#, VHDL, PHP, MySQL, ST, LD, SFC
- ✓ Chaînes de développement : Unity Pro, TIA Portal, Visual.net
- ✓ Outil d'IAO : Simulation (Analogique et Numérique)

Le département GEII offre 3 parcours permettant de spécialiser le stagiaire :

ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS (ESE)

Compétences spécifiques

- Informatique Industrielle (systèmes embarqués, objets connectés)
- Traitement numérique du signal (transmission, filtrage, analyse spectrale)
- Électronique analogique et électronique numérique

Outils

- ✓ Plateformes : STM32 M0+ et STM32 M4
- ✓ Langage de programmation : C, C++, VHDL
- ✓ Systèmes d'exploitation : Windows, Linux
- ✓ Electronique : PSPICE, CompactRIO, Labview, Altium Designer
- ✓ Programmation avancée SOC FPGA. (Altera, Quartus)

Services concernés

Département Recherche & Développement en Informatique Industrielle
Automatique, CAO Electronique, Transmissions, Maintenance

Exemples de stages

- Etude et tests de système embarqués
- Conception d'un système temps-réel
- Développement pour un système embarqué LoRa, GSM, WiFi ou BT 4.0

ÉLECTRICITÉ ET MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE (EME)

Compétences spécifiques

- Distribution de l'énergie
- Sources d'énergie (solaire, éolien, hydraulique, ...)
- Convertisseurs et association de machines
- Formation à l'habilitation électrique (B2V, BR)

Outils

- ✓ Simulation électrotechnique de puissance : Psim

Services concernés

Département Recherche & Distribution de l'Energie
Département Recherche & Energies Propres

Exemples de stages

- Instrumentation et supervision d'une armoire de distribution électrique.
- Supervision de la production de panneaux solaires.

AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (AII)

Compétences spécifiques

- Architecture d'Automatismes, Supervision, Robotique
- Réseaux de terrain (ASI, Profibus, Profinet, Modbus-Tcp, Ethernet-IP, ...)
- Automatisation du bâtiment (KNX, DALI, EnOcean, ...)
- Formation à l'habilitation électrique (B2V, BR)

Outils

- ✓ Automates: Schneider Modicon, Siemens, Wago
- ✓ Robots: Stäubli, Beckhoff

Services concernés

Département Recherche & Développement Automatismes,
Service Maintenance

Exemples de stages

- Automatisation d'un palettiseur
- Supervision d'une chaîne de production
- Mise en service d'un réseau de capteurs-actionneurs

GEII

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

CONTACT :

Eric BENOIT
04.50.09.65.44
stages.geii@univ-smb.fr

PROFIL DES STAGIAIRES GMP

Compétences cœur de métier

Conception

- Conception d'un produit industriel à partir d'un cahier des charges
- Modélisation numérique d'un produit à l'aide d'un logiciel de CAO
- Cotation fonctionnelle : cotation dimensionnelle et géométrique
- Réalisation des dessins de définition
- Calcul mécanique des efforts, cinématique, dynamique
- Dimensionnement et calcul des structures

Fabrication

- Méthodes d'industrialisation (gammes...)
- FAO
- Usinage sur M.O ou à commande numérique
- Injection
- Emboutissage
- Traitement de surface, traitements thermiques

Métrologie

- Utilisation de matériels classiques et connaissance de leurs limites
- Mise en place d'un poste de contrôle en production
- Interprétation et rédaction d'un procès-verbal de mesure

Compétences complémentaires

Automatisation, Gestion de la production, Contrôle qualité

Outils

Conception : logiciel de CAO-3D

Fabrication :

- ✓ Logiciel de FAO: TopSolid / TopCam
- ✓ Centres d'usinages verticaux 3 axes FANUC Robodrill
- ✓ Tours DOOSAN 3 et 4 axes + bi-broches
- ✓ Tours 2 axes CASENEUVE Optimax
- ✓ CUV DMU 5 Axes
- ✓ Electro-érosion par enfonçage
- ✓ Machine de stratoconception
- ✓ Presse à injecter ARBURG

Métrologie :

- ✓ Machine à Mesurer Tridimensionnelle (MMT Mitutoyo Crysta 540 / logiciel MCOSMOS et MMT Trimesure / logiciel Metrologue)
- ✓ Bras de mesure 7 axes (7320 SI) avec scanner intégré RS3 (ROMER / logiciel powerInspect)

Services concernés

Bureau d'études, Bureau des méthodes, Production, Qualité, Métrologie, R&D, Maintenance

Exemples de stages

- Conception d'une bride déconnectable à distance pour application « ultra-vide »
- Conception d'une ligne automatisée de fabrication d'induit roulé
- Conception d'un banc didactique en hydraulique
- Elaboration de gammes d'entretiens préventifs
- Industrialisation d'un collecteur électrique tournant et dossier de fabrication
- Mise en place de la production de têtes d'injection
- Réalisation d'essais sur pompes à graisse pour établir des abaques de performances
- Réimplantation d'un poste de montage de pelles hydrauliques
- Simplification et rédaction des documents assurance qualité
- Standardisation des outillages sur machine d'assemblage
- Analyse des arrêts d'une cellule d'ébavurage
- Amélioration et rédaction de procédure d'essais et de contrôle

GMP

GÉNIE MÉCANIQUE
ET PRODUCTIQUE

CONTACT :

Pascale BALLAND
04.50.09.23.09
pascale.balland@univ-smb.fr

PROFIL DES STAGIAIRES INFO

Compétences cœur de métier

Etudiants de 2ème année, immédiatement opérationnels en développement d'applications logicielles, mobiles et webs, ils participent :

- A la rédaction de cahier des charges
- A la gestion de projet
- Au maquettage
- A la rédaction de dossier de spécification
- A la conception de base de données ...
- A la réalisation (programmation, documentation technique,...)
- Aux tests (dossier de test)
- A la mise en œuvre (déploiement, manuel utilisateur)

Outils et méthodes

- Développement Web : natif, frameworks JS, PHP
- Développement mobile : natif et multi-plateformes
- Développement logiciel : C#, Java, Python
- Bases de données : conception, administration, SQL, NoSQL
- Gestion de projet : git, ci/cd, docker
- Génie logiciel : UML, poweramc, bonitasoft
- Plateformes : Microsoft, Linux
- Business : Odo, Power BI

Services concernés

Tous services mais plus spécifiquement services informatiques
Tous secteurs

Exemples de stages

- Développement d'un module de gestion de planning en intranet (php)
- Développement et « progicalisation » d'une solution de suivi du temps de main d'œuvre par projet (windev)
- Développement de test de charge (.net)
- Finalisation de mise en production d'outils dédiés au monitoring sur système Mainframe IBM (Crédit Agricole)
- Développement d'un site internet responsive pour bars à vins permettant de présenter le contenu de la carte et de passer commandes sur mobile (Vinatis)
- Développement d'une application Android pour gestion de ticket au sein d'un hôtel (Riviera)
- Développement de plugins / fonctionnalités complémentaires pour des logiciels OpenSource développés en PHP (Compilatio)

INFO

INFORMATIQUE

CONTACT :

luc.damas@univ-smb.fr

DÉPARTEMENT

Mesures Physiques

PROFIL DES STAGIAIRES MPh

Compétences cœur de métier

- Intervenir à tous les niveaux d'une expérience, du principe physique du capteur au traitement final de l'information (capteurs, conditionneurs, techniques de traitement du signal et électronique et informatique d'instrumentation)
- Participer à la mise au point d'une expérience (connaissances générales en physique : mécanique, optique, thermique, mécanique des fluides, science des matériaux, optronique et chimie).
- Réaliser des expériences sur un appareillage existant et participer à l'exploitation des résultats (techniques spectroscopiques). Savoir fournir une incertitude sur le résultat d'une mesure (métrologie et qualité)
- Procéder à la mise en route ou à la maintenance d'un appareillage
- Etablir des corrélations entre différentes expériences donnant accès à la même grandeur physique
- Participer à la mise en conformité d'un produit (normes ISO,...)

Outils

- ✓ Labview – Excel pour la mesure – Python – Arduino – Image J - Microscopie électronique – Diffraction RX – Thermographie IR - Techniques spectroscopiques - Fluorescence X

Services / secteurs concernés

Secteur industriel : Recherche et développement – Bureau d'études – Service Essais – Laboratoire de métrologie - Laboratoires de recherche

Exemples de stages

- Etudes des incertitudes d'étalonnage et de mesure sur bancs de tests automatisés.
- Etalonnage de capteurs d'étanchéité.
- Mise en place d'un dispositif illustrant la loi de frottements d'une interface lubrifiée soumise à des oscillations forcées.
- Mise en service d'un banc d'essai de compresseur d'air pour système pile à combustible.
- Définir et rédiger les modes opératoires pour l'utilisation des appareils de mesure en métrologie
- Recherche de nouveaux revêtements métalliques des fils à électroérosion pour augmenter la vitesse d'usinage

La formation MPH Anancy offre 2 parcours :

- **Techniques Instrumentales (TI)**
- **Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques (MCPC)**

TECHNIQUES INSTRUMENTALES (TI)

Compétences spécifiques

- ✓ Programmation des systèmes embarqués
- ✓ Electronique de puissance
- ✓ Systèmes de mesures en réseau

Exemples de stages spécifiques

- Développement d'un programme sous Labview permettant le pilotage d'une boucle de régulation de banc d'essai thermique.
- Mise en place d'un appareil de contrôle dureté portatif par méthode d'impédance ultrasonore.
- Mesures vibro-acoustiques sur véhicules.
- Mesures de bruit dans l'environnement.

MATÉRIAUX ET CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUES (MCPC)

Compétences spécifiques

- ✓ Structures et propriétés des matériaux
- ✓ Caractérisations des matériaux
- ✓ Techniques d'analyses chimiques

Exemples de stages spécifiques

- Mise au point d'un étalonnage spécifique sur un spectromètre d'émission optique.
- Etudes des propriétés physiques de composés métalliques à base de terre rare.
- Mesures d'adhésion de couche minces sur substrat
- Analyses en spectrométrie UV-visible et proche IR

MPh
MESURES PHYSIQUES

CONTACT :

Christophe ENCRENAZ
T : 04.50.09.23.79
christophe.encrenaz@univ-smb.fr

DÉPARTEMENT

Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

PROFIL DES STAGIAIRES QLIO 2^{ème} et 3^{ème} année

Compétences - Gestion des flux physiques et d'information

- Planification, programmation et pilotage de production
- Ordonnancement, lancement et suivi de production
- Optimisation des espaces de stockage
- Paramétrage d'un ERP/MES
- Pilotage en flux tirés

Compétences - Système qualité et qualité produit

- Participation à la mise en œuvre de référentiels qualité (ISO 9001, IATF, EN...) EN9100, ISO13485, ISO14001, ISO145001
- Rédaction d'un Manuel Qualité, du Manuel d'Assurance Qualité et gestion du système documentaire
- Construction et rédaction de modes opératoires, instructions, procédures
- Maîtrise des procédés
- Participation, réalisation d'audits internes
- Analyse des risques santé et sécurité au travail, impacts environnementaux

Compétences - Organisation et démarches d'amélioration

- Implantation d'atelier et ergonomie des postes de travail
- Etude de données techniques, fiabilisation des données
- Mesure de la performance d'un système de production
- Management visuel

Les outils du technicien QLIO

- ✓ Gestion des stocks, stockage physique
- ✓ MRP / MRP2 / Système Kanban
- ✓ Chantiers 5S
- ✓ Logiciels de Gestion de Production et d'implantation d'atelier
- ✓ Maîtrise des Processus (Statistical Process Control)
- ✓ Démarches de résolution de problèmes (5 Pourquoi, 5M...)
- ✓ Démarches d'amélioration continue (PDCA, 8D, DMAIC)

Services concernés

Production – Méthodes/industrialisation
Gestion de la Production – Logistique
Qualité – Assurance qualité – Contrôle

• Les + des BUT 3 internationaux

- Cultures et expériences internationales
- Opérationnel en anglais
- Culture Lean et SMQ
- Aide la définition du projet et des solutions à apporter

Exemples de stages

Logistique industrielle	Organisation	Qualité
Réorganisation et amélioration des zones et modes de stockage	Déploiement d'un 5S dans une zone de production ou stockage	ISO 9000, 14001 et autres
Mise en place d'un Kanban sur une ligne de production	Mise en place d'AIC, QRQC, d'espaces de management visuel	Amélioration de l'efficacité du contrôle réception
Optimisation des paramètres de gestion internes (stock de sécurité, tailles de lot...)	(Re-)implantation d'un atelier, d'un magasin	Mise en place d'un pilotage de procédés par SPC
		Mise à jour de documents et gestion documentaire

Exemples de stages spécifiques BUT 3

- ✓ Cartographie des flux de production interne et propositions d'améliorations
- ✓ Création et mise en place d'indicateurs de performance
- ✓ Élaboration d'un cahier des charges pour le choix d'un logiciel qualité

QLIO

QUALITÉ,
LOGISTIQUE INDUSTRIELLE
ET ORGANISATION

CONTACT :

Karine Pol
04.50.09.22.77
ou 07.61.24.05.07
stages.qlio@univ-smb.fr

DÉPARTEMENT

Réseaux et Télécommunications

PROFIL DES STAGIAIRES R&T

Compétences cœur de métier

Administration système :

- Gestion de parc informatique
- Serveurs & systèmes d'exploitation Windows / Linux
- Virtualisation, supervision & sécurité Informatique
- Gestion d'annuaires

Administration Réseaux informatiques :

- Mise en œuvre d'infrastructure & de services réseaux
- WiFi & hotspot sécurisé

Télécommunications :

- Technologies opérateurs
- Téléphonie d'entreprise & Téléphonie mobile

Compétences complémentaires

Informatique :

- Programmation Web et Bases de Données
- Programmation objet & programmation sur appareils mobiles

Outils

Administration Système et Réseaux :

- ✓ Protocoles : TCP/IP, Routage, Ethernet (VLAN, 802.1x, Wifi)
- ✓ Services : DNS, DHCP, IMAP, SMTP, HTTP
- ✓ Sécurité : RAID, Haute Disponibilité, VPN, Pare-feux, IDS, Attaques, Mesures et contremesures, Chaîne de certification, Chiffrement, Hashage
- ✓ Cybersécurité : tests d'intrusion, audit de sécurité, normes et analyse de risque, droit du numérique
- ✓ Virtualisation : VMware, vSphere, KVM, OpenVZ, VirtualBox
- ✓ Certifications : CISCO CCNA 1 (Les réseaux) et CCNA 2 (Les routeurs et le routage), Stormshield CSNA (administrateur) et CSNE (expert)

Informatique :

- ✓ Langages de programmation : Python, Java, Java Android
- ✓ Programmation Web : HTML5, CSS, JavaScript, PHP, SQL
- ✓ Scripting : PowerShell, Bash
- ✓ Systèmes : Administration Windows Server 2008 R2 & 2012 R2, Linux
- ✓ Annuaires : Active Directory, GPO, LDAP

Télécommunications :

- ✓ Technologies opérateurs : Réseaux MPLS, SD-WAN, Réseaux cellulaires, SDH, Fibre optique
- ✓ Téléphonie d'entreprise : PABX, IPBX, VOIP, TOIP (sur Aastra et Asterisk)

Services / secteurs concernés

Toute entreprise publique / privée, possédant un service informatique ou télécom
Société de service en informatique
Société spécialisée dans le web
Banques, hôpitaux, cliniques, industries, assurances, cabinets de gestion ...

Exemples de stages

- Administration système/réseau en environnement Windows / Linux
- Configuration et optimisation d'une infrastructure système/réseau
- Déploiement d'outils de sécurité : EDR/SIEM, IDS, IPS
- Restructuration d'Annuaire
- Migration de services/serveur
- Réalisation de POC
- Réalisation d'interconnexion de réseaux LAN/WAN
- Sécurisation de réseaux (Firewall, liaison VPN / SD-WAN...)
- Mise en place de services internet (WEB, Messagerie, Cloud...)
- Gestion et administration PABX / IPBX
- Installation, configuration et mise en œuvre d'outils de supervision
- Installation et sécurisation d'un réseau WIFI
- Développement d'applications Intranet permettant l'accès à des systèmes de bases de données
- Développement d'application Android

R&T

RÉSEAUX INFORMATIQUES
ET TELECOMS

CONTACT :

Julien HOARAU
04.50.09.22.11
stages.rt@univ-smb.fr

DÉPARTEMENT

Carrières Sociales parcours Coordination et Gestion des Etablissements et Services Sanitaires et Sociaux

PROFIL DES STAGIAIRES CS-CGE3S

Compétences cœur de métier

Concevoir des projets pour des accompagnements adaptés

- Recueillir les besoins et attentes des personnes en situation de vulnérabilité
- Réaliser un diagnostic pour la conduite de projet en ESSMS afin de proposer des solutions adaptées
- Participer à l'analyse des pratiques professionnelles
- Proposer des logiciels et outils pour des démarches innovantes d'accompagnement des publics
- Réaliser une enquête de satisfaction et suivre la relation « usagers »

Assurer l'encadrement et la coordination

- Réaliser et gérer un planning
- Participer à la coordination d'une équipe
- Organiser et animer des réunions d'équipe ou de partenaires
- Planifier et piloter un projet d'action
- Accompagner la mise en œuvre et le pilotage de la démarche qualité
- Mener des projets dans le cadre de la démarche QVCT
- Mettre en place une démarche de prévention des risques professionnels (DUERP)
- Optimiser le suivi des stocks et travailler la relation fournisseur

Construire des dynamiques partenariales

- Mettre en œuvre les politiques publiques sur le territoire et comprendre leurs enjeux
- Animer et développer un réseau professionnel dans le domaine du social et médico-social
- Élaborer une démarche d'appel à projets dans le secteur social et médico-social et savoir y répondre en prenant en compte les contraintes (budgétaires, de personnel, territoriales...)
- Mettre en place de nouvelles prestations adaptées au public pris en charge
- Mettre en œuvre une démarche d'amélioration dans le cadre de la marque employeur

Outils

- ✓ Logiciel de gestion d'activités et de planification (Ximi)
- ✓ Logiciel de gestion de projet (MindView)
- ✓ Logiciel d'enquêtes (Sphinx)
- ✓ Outils de communication digitale
- ✓ Logiciels de bureautique (pack Office)

Services / secteurs concernés

- Services RH, administratifs ou de direction en ESSMS
secteur grand âge et handicap : EHPAD, SAD, SAAD, SSIAD, SPASAD, IME, ESAT, FAM, MAS, de la protection de l'enfance et de l'accompagnement des familles.
- Champ de la protection sociale : CCAS, CD, Fédérations associatives, organismes mutualistes et de prévoyance,...

Exemples de stages (BUT2 et 3)

- Établir les attendus en matière d'apprentissage liés au développement de troubles de l'apprentissage (nomenclature Serafin PH)
- Analyser les problèmes de santé publique et définir les actions à mettre en œuvre
- Animer les partenariats en lien avec l'intervention sociale sur le territoire
- Organiser les actions de prévention sur le territoire et y participer
- Participer à la gestion et la coordination des aides à domicile
- Recruter des professionnels pour assurer les prestations auprès des bénéficiaires
- Mise en œuvre concrète des recommandations issues de l'analyse du DUERP en lien avec les responsables d'atelier de l'ESAT
- Aider à l'évaluation interne en vue de l'évaluation ARS et du diagnostic CPOM
- Participer à l'évaluation des besoins et à l'accompagnement individualisé des personnes avec visites à domicile

CGE3S

CARRIÈRES SOCIALES
Coordination et Gestion des Établissements
et Services Sanitaires et Sociaux

CONTACT :

Clotilde GUINAMARD
04.50.09.23.59
clotilde.guinamard@univ-smb.fr

DÉPARTEMENT

Gestion des Entreprises et des Administrations

PROFIL DES STAGIAIRES GEA

Compétences cœur de métier

- Comptabilité générale : enregistrements des opérations courantes, établissement des documents de synthèse, initiation aux opérations d'inventaire
- Organisation d'évènements / salons / réunions
- Initiation au marketing : étude de marché, élaboration d'une stratégie marketing
- Comptabilité de gestion : calculs des coûts réels, études de rentabilité
- Droit civil et droit des affaires : droit des contrats, droit commercial, droit des sociétés, fiscalité (TVA)
- Analyse financière : analyse du résultat et de la structure financière
- Calculs statistiques
- Ressources humaines : connaissance des principaux enjeux et des outils de la GRH, pratique de la paye
- Gestion administrative de l'entreprise (accueil, accueil téléphonique, e-mailing, gestion de catalogues...)

Outils

- ✓ Logiciels bureautique (Excel / Word / Powerpoint...)
- ✓ Logiciel métiers (comptabilité, paye, déclarations sociales...)
- ✓ Applications web

Services / secteurs concernés

Services administratifs, comptables, commerciaux
Tous secteurs

Exemples de stages

- Stage en cabinet d'expertise comptable : tenue des dossiers et participation à la révision
- Stage marketing : qualification d'un fichier et contact des prospects
- Stage en mairie et en collectivités publiques
- Stage en PME : gestion de la facturation et des devis, comptabilité fournisseurs et clients
- Stage en association : préparation et planification de la manifestation annuelle...
- Stage en communication : participation à l'élaboration d'un site web et de contenus web

GEA

GESTION DES ENTREPRISES
ET DES ADMINISTRATIONS

CONTACT :

stages.gea@univ-smb.fr

Caroline MATTELIN-PIERRARD
04.50.09.22.22
caroline.mattelin@univ-smb.fr

PROFIL DES STAGIAIRES TC

Formés en marketing, communication commerciale, vente, droit, comptabilité, économie et langues, les étudiants du département TC suivent un cursus pluridisciplinaire assez large, leur permettant de devenir des assistants commerciaux polyvalents.

Compétences cœur de métier

Compétences opérationnelles :

- En marketing : rédaction et mise en page de documents commerciaux et publicitaires...
- En vente : accueil, vente, merchandising, gestion des stocks, gestion de rayon....
- Assistant commercial : Gestion de bases de données, qualification de fichiers clients, prospection, relance, prise de RDV...
- En communication : aide à l'organisation d'événements (salons professionnels, festivals etc...), community management, rédaction et mise en page de newsletters, aide à la rédaction de dossiers de presse
- En administration : rédaction de courriers, tâches administratives...
- Compétences d'études :
 - étude de marché,
 - enquêtes (de satisfaction, de notoriété, d'image etc...),
 - notes de synthèse,
 - étude de la concurrence,
 - tableaux de bords...

Compétences complémentaires

Comptabilité, gestion de factures...

NB : Les stages en télétravail ou dans les structures en phase de création sont refusés.

Outils

- ✓ Suite Microsoft (Word, Power Point, Excel)
- ✓ Bases de Photoshop et Indisign
- ✓ Bases de Wordpress
- ✓ Logiciels d'enquête (Sphinx...)

Secteurs d'activité concernés

Service commercial, marketing, communication, comptabilité, assistant de direction

Exemples de stages

- Organisation d'un salon professionnel international (recherche d'exposants, logistique du salon)
- Etude de la visibilité d'une entreprise québécoise
- Rédaction de propositions commerciales en réponse à des appels d'offres
- Réalisation et diffusion d'offres promotionnelles
- Aide à la réalisation d'un plan de communication
- En charge des médias sociaux et de la communication sur internet
- Etude de concurrence
- Mise en place d'une veille de marché
- Démarchage téléphonique et terrain
- Suivi de la facturation aux fournisseurs
- Analyse des résultats d'une enquête de satisfaction
- Accueil client, conseil et vente

TC

TECHNIQUES DE
COMMERCIALISATION

CONTACT :

Steeve VIGNEAU
04.50.09.23.51
stages.tc@univ-smb.fr

PROFIL DES STAGIAIRES LP OMC

Compétences cœur de métier

- Futurs go-to-market managers, les étudiants ont des compétences transversales dans trois domaines : design, communication et marketing digital.

Ils participent à l'offre produit pour :

- Concevoir et faire vivre un cadre de projet gamme ou collection
- Piloter le volet finitions (couleurs / matières / graphisme) du design produit
- Concevoir et organiser une évaluation pour préparer à la décision
- Savoir travailler en cycle court

Ils animent la communication autour du produit et savent :

- Concevoir un argumentaire produits et un argumentaire de gamme
- Concevoir la boîte à outils et coordonner la réalisation des supports de lancement de gamme (print / vidéo / stands / PLV / Web)
- Animer la relation consommateurs et prescripteurs (événements, media digitaux)

Compétences complémentaires

Compétences en développement durable, en gestion de projet et en innovation.

Outils

- ✓ Logiciels bureautique (Excel / Word / Powerpoint...)
- ✓ Logiciels Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign)
- ✓ Web, Wordpress et vidéo

Secteurs d'activité concernés

Communication, marketing, industrie du sport ou autre.

Exemples de stages

- Finaliser le design et travailler sur le package de lancement d'un produit
- Réalisation de supports de communication divers pour une marque ou une gamme de produits,
- Animation des réseaux sociaux et community management,
- Rédaction d'argumentaire produit,
- Mise en page de newsletters, aide à la rédaction de dossiers de presse, rédaction de scripts vidéos
- Participation à l'analyse du plan marketing et plan de communication d'une gamme produit.

CONTACT :

Laetitia TISSOT-BONVALOT
04.50.09.23.60
laetitia.tissot-bonvalot@univ-smb.fr

PROFIL DES STAGIAIRES LP OSDD

Compétences cœur de métier

- Design et développement de produits textiles, chaussures et accessoires de l'industrie des sports Outdoor
- Compréhension des processus de fabrication des produits (choix techniques des textiles, optimisation relation qualité/prix...)
- Intégration du développement durable dans l'industrie du sport (analyse des solutions, propositions...)
- Connaissance et analyse des besoins spécifiques des sportifs amateurs et professionnels liés à leur activité

Outils

- ✓ Logiciels bureautique (Excel / Word / Powerpoint...)
- ✓ Logiciels Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign)

Secteurs d'activité concernés

Services développement et design de l'industrie des sports Outdoor

Exemples de stages

- Assistant chef de produit (textile, chaussures, accessoires)
- Designer produit
- Développeur produit
- Assistant styliste (développement d'une collection, aide à la réalisation de fichiers techniques, préparation des prochaines tendances)
- Suivi de développement produits et marketing (conception d'un cahier des charges, vérification des étapes de conception)
- Assistant laboratoire «qualité, développement Footwear» (analyse des matières de la concurrence sur produits finis, réalisation de tests en laboratoire et d'un compte-rendu)

CONTACT :

Florence TAMET
04.50.09.23.86
florence.tamet@univ-smb.fr

