

L'offre de stages technologiques à l'Université de Savoie

Echange : temps de travail et matière grise contre vie en entreprise !

L'Université de Savoie met à votre disposition des centaines de mois-hommes de stages dans le domaine de la technologie industrielle, avec une possibilité d'étendre cette collaboration sur une année entière par couplage avec un projet.



www.univ-savoie.fr

L'IUT DE CHAMBERY

logo

Diplôme délivré : DUT (Bac + 2)

Durée du stage : 3 mois environ - Période : avril – juin 2004

Science et Génie des Matériaux	Services et Réseaux de Communication
<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">• Polymères, Métaux, Céramiques, Composites• Contrôle des matériaux (matière première, produits finis).• Conception de pièces.• Transformation, mise en œuvre, traitement de surface. <p>Limite de dépôt des offres : 14 mars 2004</p> <p>Contact : Lionel FLANDIN Tél : 04 79 75 86 97 - Fax : 04 79 75 86 14 E-mail : lionel.flandin@univ-savoie.fr</p>	<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">• Conception de produits et services de communication (sites web, CD-Rom).• Edition électronique et multimédia.• Infographie, langages de programmation, montage numérique, traitement du son.• Logiciels : Dreamweaver, Photoshop, Flash, Director, Première, Pro Tools. <p>Limite de dépôt des offres : 14 mars 2004</p> <p>Contact : Serge HELIES Tél : 04 79 75 81 78 - Fax : 04 79 75 81 60 E-mail : serge.helies@univ-savoie.fr</p>

Diplôme délivré : Licence professionnelle (Bac + 3)

Durée du stage : 3 mois environ - Période : juin – août 2004

Licence Plasturgie
<p>Domaines de compétences :</p> <p>Assistant chef de Projet en Plasturgie</p> <ul style="list-style-type: none">• Conception de pièces (DAO, CAO), gestion de projet.• Transformation des thermoplastiques (injection, extrusion, etc.).• Contrôles intégrés à la production.• Caractérisation des polymères et relation avec le procédé. <p>Limite de dépôt des offres : 14 mars 2004</p> <p>Contact : Lionel FLANDIN Tél : 04 79 75 86 97 - Fax : 04 79 75 86 14 E-mail : lionel.flandin@univ-savoie.fr</p>

L'IUT D'ANNECY LE VIEUX

logo

Diplôme délivré : DUT (Bac + 2)

Durée du stage : 3 mois environ - Période : avril – juin 2004

Génie Electrique et Informatique Industrielle	Génie des Télécommunications et Réseaux
<p>Domaine de compétence :</p> <ul style="list-style-type: none">• Traitement numérique du signal (DSP)• Automatismes (API)• Réseaux Locaux Industriels (Profibus, Asi)• Programmation (C, C++, Visual Basic, PHP)• Contrôle de Procédés (PID, RST) <p>Limite de dépôt des offres : 1 mars 2004</p> <p>Contact : Pascal AYGALINC Tél : 04 50 09 23 00 - Fax : 04 50 09 22 63 E-mail : pascal.aygalinc@univ-savoie.fr</p>	<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">• Réseaux : Installation, configuration, administration TCP/IP (routeurs, Firewall, ...).• Systèmes : Linux, Windows NT et 2000.• Informatique: Intranet, programmation client-serveur, Web, Langages Java, PHP, Bases de données (SQL).• Télécommunications : FRAME RELAY, GSM, PABX, PHD/SDH. <p>Limite de dépôt des offres : 15 mars 2004</p> <p>Contact : Eric CHOTIN Tél : 04 50 09 23 92 - Fax : 04 50 09 22 64 E-mail : eric.chotin@univ-savoie.fr</p>

Mesures Physiques	Organisation et Gestion de la Production
<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">• Capteurs, traitement du signal, instrumentations (Labview) et mesures• Chimie analytique• Analyse, caractérisation et contrôle des matériaux <p>Limite de dépôt des offres : 1 mars 2004</p> <p>Contact: Christine BARTHOD Tél : 04 50 09 23 78 - Fax : 04 50 09 23 79 E-mail : christine.barthod@univ-savoie.fr</p>	<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">• Organisation, planification, suivi des systèmes de production• Gestion, contrôle, assurance et normalisation de la Qualité <p>Limite de dépôt des offres : 31 décembre 2003</p> <p>Contact : Soizick CALVEZ Tél : 04 50 09 22 60 - Fax : 04 50 09 22 67 E-mail : soizick.calvez@univ-savoie.fr</p>

Génie Mécanique et Productique
<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none">• Conception mécanique, bureau d'études, CAO, DAO• Fabrication mécanique, FAO• Productique, Méthodes, Métrologie, Qualité <p>Limite de dépôt des offres : 22 mars 2004</p> <p>Contact : Lionel RAFFORT Tél : 04 50 09 23 11 - Fax : 04 50 09 23 15 E-mail : lionel.raffort@univ-savoie.fr</p>

L'IUP GENIE DES SYSTEMES INDUSTRIELS (GSI)



Durée : 4 mois
Période : mars à juillet

Diplômes délivrés : Licence, Maîtrise, Master (Bac+3 à Bac+5)

Amélioration Industrielle et Systèmes d'Information	Ingénierie des Systèmes d'Information
Domaines de compétences : <ul style="list-style-type: none"> • pilotage des flux et des processus • conception du système d'information • optimisation des procédés • MSP, Six Sigma, Lean Management , etc. 	Domaines de compétences : <ul style="list-style-type: none"> • analyse et conception d'outils logiciels • collaboration à des projets ERP • mise en place d'un réseau • élaboration des base de données techniques fonction Internet de l'entreprise et développement
Management de projets et Systèmes d'Information	
Domaines de compétences : <ul style="list-style-type: none"> • management de projets techniques, économiques, et de gestion • réorganisation industrielle • planification • organisation 	Contact : Thierry YVEN Tél : 04 50 09 24 51 – Fax : 04 50 09 24 53 E-mail : thierry.yven@univ-savoie.fr
	<i>IUP GSI – BP 806 – 74016 ANNECY Cedex</i> <i>Tél : 04 50 09 24 51 Fax : 04 50 09 24 53</i>

L'ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEUR D'ANNECY (ESIA)



Durée : 4 - 6 mois
Période : mars à juin, prolongeable jusqu'à août

Diplôme délivré : Ingénieur (Bac + 5)

Automatique et informatique industrielle	Physique appliquée et instrumentation
Conception & mise en œuvre de systèmes automatisés <ul style="list-style-type: none"> • Automatique des systèmes continus et à évènements discrets • Informatique industrielle & générale • Traitement de l'information 	Conception de systèmes instrumentés & choix de matériaux <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentation & instrumentation virtuelle • Capteur & électronique associée • Matériaux nouveaux & applications • Traitement du signal
Productique - Industrialisation	Productique - Mécatronique
Conception & amélioration de systèmes de production <ul style="list-style-type: none"> • Organisation & gestion de production • Optimisation de process • Calcul de structure & éléments de machines • CFAO & tolérancement 	Conception de systèmes intégrant les fonctions mécaniques, électrique et contrôle <ul style="list-style-type: none"> • Conception & CAO, tolérancement • Simulation de systèmes & micro système • Matériaux intelligents • Actionneurs & capteurs

Diplôme délivré : Master (Bac + 5)

Conception avancée
Conception de systèmes mécaniques : <ul style="list-style-type: none"> - Conception & CAO, tolérancement - Calcul de structure - Caractérisation des matériaux - Gestion de projets

Contact :
Bernard RIVEILL-REYDET
Tél : 04 50 09 66 16
E-mail : indus@esia.univ-savoie.fr

Sylvie CORBONNOIS
Tél : 04 50 52 39 23 – Fax : 04 50 51 49 06
E-mail : scorbonnois@medefhaute-savoie.com

ESIA – BP 806 – 74016 ANNECY Cedex
Tél : 04 50 09 66 00 – Fax : 04 50 09 66 49

L'ECOLE SUPERIEURE D'INGENIEURS DE CHAMBERY (ESIGEC)



Durée : 2 à 6 mois
Période : avril à septembre

Diplôme délivré : Ingénieur (Bac + 5)

Génie de l'Environnement	Matériaux Composites
<p>Domaine de compétence :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation de procédés de traitement d'effluents liquides et gazeux • Initiation et gestion du management environnemental • Mise en œuvre de décontamination des sols pollués • Analyse et gestion des environnements naturels et industriels • Gestion, recyclage et valorisation des déchets <p>Secrétariat : Tél. 04 79 75 88 96</p>	<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traitement de l'ensemble des différents types de matériaux composites sous forme bidimensionnelle ou tridimensionnelle • Prise en compte de l'ensemble des phénomènes chimiques, physiques et mécaniques intervenants dans la conception et la réalisation des matériaux constitutifs de la structure composite • Compréhension, simulation et contrôle du comportement mécanique et physico-chimique de structures composites <p>Secrétariat : Tél. 04 79 75 87 21</p>

Diplôme délivré : Ingénieur (Bac + 5)

Diplôme délivré : Dess (Bac + 5)

Génie Ingénierie du Bâtiment	Valorisation des Energies Renouvelables et des DEchets dans la Construction
<p>Domaines de compétences :</p> <p>Responsabilité des différentes phases du déroulement d'une opération de construction :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Montage des dossiers administratifs, juridiques et financiers • études techniques • réalisation et gestion des chantiers <p>Secrétariat : 04 79 75 88 14</p>	<p>Domaines de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'installation techniques, • gestion des déchets produits, • utilisation de matériaux et produits recyclés, • maîtrise des consommations énergétiques dans le bâtiment <p>Secrétariat : 04 79 75 87 90</p>

ESIGEC - Savoie Technolac 73376 Le Bourget du Lac - Tel : 04 79 75 88 06 - Fax : 04 79 75 86 26

L'Université de Savoie en chiffres



3 campus : Annecy-le-Vieux, Jacob-Bellecombette, Le Bourget-du-Lac
12000 étudiants dont 1200 étudiants étrangers de 100 nationalités différentes
600 enseignants dont 400 enseignants-chercheurs qui partagent leur temps entre des activités d'enseignement et de recherche au sein des 23 laboratoires de recherche de l'Université de Savoie
1000 professionnels vacataires : salariés ou responsables d'entreprises, ils apportent leur expérience dans tous les types d'enseignements, notamment dans les formations professionnalisantes

w w w . u n i v - s a v o i e . f r