

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

Diplôme délivré : Licence professionnelle (Bac + 3)

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

Licence Plasturgie
<p><b>Domaines de compétences :</b></p> <p>Assistant chef de Projet en Plasturgie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conception de pièces (DAO, CAO), gestion de projet.</li><li>• Transformation des thermoplastiques (injection, extrusion, etc.).</li><li>• Contrôles intégrés à la production.</li><li>• Caractérisation des polymères et relation avec le procédé.</li></ul> <p>Limite de dépôt des offres : 14 mars 2004</p> <p><b>Contact : Lionel FLANDIN</b> Tél : 04 79 75 86 97 - Fax : 04 79 75 86 14 E-mail : <a href="mailto:lionel.flandin@univ-savoie.fr">lionel.flandin@univ-savoie.fr</a></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><b>Domaine de compétence :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Traitement numérique du signal (DSP)</li><li>• Automatismes (API)</li><li>• Réseaux Locaux Industriels (Profibus, Asi)</li><li>• Programmation (C, C++, Visual Basic, PHP)</li><li>• Contrôle de Procédés (PID, RST)</li></ul> <p>Limite de dépôt des offres : 1 mars 2004</p> <p><b>Contact : Pascal AYGALINC</b> Tél : 04 50 09 23 00 - Fax : 04 50 09 22 63 E-mail : <a href="mailto:pascal.aygalinc@univ-savoie.fr">pascal.aygalinc@univ-savoie.fr</a></p>	<p><b>Domaines de compétences :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réseaux : Installation, configuration, administration TCP/IP (routeurs, Firewall, ...).</li><li>• Systèmes : Linux, Windows NT et 2000.</li><li>• Informatique: Intranet, programmation client-serveur, Web, Langages Java, PHP, Bases de données (SQL).</li><li>• Télécommunications : FRAME RELAY, GSM, PABX, PHD/SDH.</li></ul> <p>Limite de dépôt des offres : 15 mars 2004</p> <p><b>Contact : Eric CHOTIN</b> Tél : 04 50 09 23 92 - Fax : 04 50 09 22 64 E-mail : <a href="mailto:eric.chotin@univ-savoie.fr">eric.chotin@univ-savoie.fr</a></p>

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

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

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

# 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)

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

Diplôme délivré : Master (Bac + 5)

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

**Contact :**  
**Bernard RIVEILL-REYDET**  
**Tél : 04 50 09 66 16**  
**E-mail : [indus@esia.univ-savoie.fr](mailto: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](mailto: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><b>Domaine de compétence :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation de procédés de traitement d'effluents liquides et gazeux</li> <li>• Initiation et gestion du management environnemental</li> <li>• Mise en œuvre de décontamination des sols pollués</li> <li>• Analyse et gestion des environnements naturels et industriels</li> <li>• Gestion, recyclage et valorisation des déchets</li> </ul> <p><b>Secrétariat : Tél. 04 79 75 88 96</b></p>	<p><b>Domaines de compétences :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traitement de l'ensemble des différents types de matériaux composites sous forme bidimensionnelle ou tridimensionnelle</li> <li>• 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</li> <li>• Compréhension, simulation et contrôle du comportement mécanique et physico-chimique de structures composites</li> </ul> <p><b>Secrétariat : Tél. 04 79 75 87 21</b></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><b>Domaines de compétences :</b></p> <p>Responsabilité des différentes phases du déroulement d'une opération de construction :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage des dossiers administratifs, juridiques et financiers</li> <li>• études techniques</li> <li>• réalisation et gestion des chantiers</li> </ul> <p><b>Secrétariat : 04 79 75 88 14</b></p>	<p><b>Domaines de compétences :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation d'installation techniques,</li> <li>• gestion des déchets produits,</li> <li>• utilisation de matériaux et produits recyclés,</li> <li>• maîtrise des consommations énergétiques dans le bâtiment</li> </ul> <p><b>Secrétariat : 04 79 75 87 90</b></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*