

Fiche 09		Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées (DESS) : Chimie de l'Environnement, Développement Durable	
Structure proposant la formation	Nom	Université de Savoie, UFR sciences fondamentales et appliquées (SFA)	
	Remarque	En collaboration avec : Université d'Orsay, Université Joseph Fournier Grenoble 1, Politecnico di Torino, Ecole Centrale de Lyon	
	Adresse	Bâtiment Le Chablais Campus scientifique (Savoie Technolac) 73376 Le Bourget du Lac Cedex	
	Téléphone	04 79 75 87 01	
	Télécopie	04 79 75 87 42	
	e-mail	adm-sfa@univ-savoie.fr	
	Adresse Internet		
Lieu de la formation	UFR sciences fondamentales et appliquées (SFA), Domaine Scientifique, Savoie Technolac, 73376 Le Bourget-du-Lac cedex		
Diplôme	national	Niveau	I : Bac + 5
Type de formation	Formation initiale et continue		
Coûts d'inscription			
Financement possible			
Effectif		Date de création	
Titres requis ou public concerné	Ce DESS est ouvert aux étudiants titulaires d'une maîtrise de chimie ou de sciences physiques, d'un IUP ou d'un titre équivalent, aux salariés pouvant accéder à la formation par le service de formation continue. Cette formation continue est ouverte aux salariés pouvant justifier d'une expérience professionnelle validant certains modules. Pour les renseignements relatifs aux validations des acquis professionnels, contacter le service de formation continue de l'Université de Savoie : SUFCEP - Tél. 04 79 75 84 03 - B.P. 1104 - 73011 Chambéry cedex		
Durée et dates de formation	1 an année universitaire		
Personne(s) ressource(s)	Nom	B. David	C. Petrier
	Fonction	Responsable général du DESS	Directeur des études
	Adresse		Université de Savoie Savoie Technolac 73360 Le Bourget du Lac Cedex
	Téléphone		04.79.75.88.03
	Télécopie		
	e-mail		
Programme	Le programme proposé comporte un tronc commun de 7 unités d'enseignement pour un volume horaire de 650h, se déroulant à l'Université de Savoie. Cette formation théorique est complétée par un stage de 6 à 7 mois en entreprise française ou européenne, constituant la 8ème unité d'enseignement. Environ 20% des cours sont assurés par des industriels. Des mini projets et des études de cas sont menés par les étudiants pendant le 1er semestre. Des intervenants d'université Française et Italienne participent aux enseignements dispensés en DESS. Des visites d'installations classées et d'entreprises du secteur sont régulièrement visitées.		
Débouchés	Le DESS permet aux étudiants d'acquérir des compétences en chimie et gestion de l'environnement. Les spécificités du DESS au niveau des enjeux et outils du développement durable, des technologies pour une chimie verte, en font une formation capable de répondre aux besoins clairement exprimé par les responsables politiques et industriels .Les principaux métiers auxquels conduisent le DESS sont des postes de cadre-ingénieur spécialiste des procédés d'oxydation avancés, responsable environnement au sein des entreprises et conseil en gestion de l'environnement.		
Modalités d'examen	http://www.idea-reseau.org/		