

ODET Christophe

Curriculum Vitae CTI

Information basique

Nom	ODET
Prénom	Christophe
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	- Expert
Nationalité	Français
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	<p>Professeur des Universités Institut national des sciences appliquées de Lyon (INSA-Lyon) Département de Génie Electrique Laboratoire CREATIS (traitement de l'image, imagerie médicale), CNRS UMR 5220 – INSERM U1044 – Université Lyon 1 – INSA Lyon</p> <p>Enseignement en traitement du signal, électronique, informatique, traitement de l'image Recherche en traitement de l'image, applications industrielles et médicales</p> <p>Principales responsabilités</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directeur Adjoint de l'INSA Lyon depuis septembre 2016 - Directeur de la formation de l'INSA de Lyon de janvier 2008 à septembre 2016 - Membre des CA du CFA formasup-ARL et de l'ITII Lyon (apprentissage) - Directeur adjoint des relations internationales de l'INSA de Lyon, septembre 2007 à décembre 2007 - Directeur adjoint et Directeur des études du département de Génie Electrique (GE) de l'INSA de Lyon (2005-2006). Effectifs du département: 380 élèves, 40 enseignants, 10 personnels administratifs et techniques, 40 intervenants extérieurs. - Responsable de la gestion des départs à l'étranger des élèves du département GE de 2003 à 2006 (30 à 40 étudiants par an) - Responsable adjoint de l'équipe Imagerie Volumique de CREATIS (2000-2005) - Elu au conseil scientifique de l'INSA de Lyon de 1999-2002 et 2006-2007 - Président de la CSE 61eme section INSA de Lyon de 2007 à 2008 - Vice-président CSE 61eme section INSA de Lyon de 2004 à 2007 - Membre élu CNU 61eme section 2003-2007 et 2008-2012. - Expert AERES 2007-2010 - Expert CTI (missions en 2012 et 2013, 2016) - Expert MSTP-DSPT 9 2004-2006 <p>Motivations:</p> <p>Responsable de la formation à l'INSA de Lyon depuis 2008 (1000 ingénieurs formés chaque année dans 9 spécialités), responsable du dossier CTI de l'établissement en 2008 et 2014, membre des CA de structures gérant des filières d'ingénieur en apprentissage, je suis extrêmement intéressé par le développement, le contenu, le fonctionnement et la qualité de la formation d'ingénieur. La participation aux travaux de la CTI me permet à la fois de m'enrichir afin d'améliorer les formations dont j'ai la responsabilité, de pouvoir diffuser les réflexions et préconisations de la CTI plus efficacement dans mon établissement et dans ceux qui me sont proches (groupe INSA), mais aussi de pouvoir aider d'autres écoles en partageant mon expérience dans l'une des plus grosse école d'ingénieur de France et du groupe INSA qui rassemble aujourd'hui 6 écoles en France et une au Maroc. Ce serait donc avec une grande motivation et avec plaisir que je participerai à nouveau aux travaux de la CTI.</p>
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Bioengineering and Biomedical Engineering - Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering

Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	- Direction de programme ou d'école			
Diplômes	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur INSA, Génie Electrique, 1979, major de promotion • Thèse de Docteur-Ingénieur en Contrôle Non Destructif, soutenue à l'INSA de Lyon, 1984, intitulée ""Méthodes de rehaussement du contraste des images numériques: application à la radiographie industrielle"", thèse préparée au LTSU, Laboratoire de traitement du signal et ultrasons de l'INSA de Lyon, • Habilitation à diriger des recherches, soutenue à l'INSA de Lyon le 7 Janvier 1998 			
Langue maternelle	Français			
Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais		X	
	Allemand			
	Espagnol			
	Italian			
	Français (si ce n'est pas votre langue maternelle)			
	Russe			
	Chinois			
	Autres (spécifier dans le champs "Information additionnelle" à la fin du questionnaire)			

Utilisation de l'informatique	<p>Programmation dans de nombreux langages (pratique en enseignement, recherche, développement de code)</p> <p>Architecture des ordinateurs (enseignement, programmation de bas niveau).</p> <p>Pratique quotidienne des outils bureautiques (texte, tableur, présentations).</p> <p>Utilisation de plateforme pédagogique dans les enseignements.</p> <p>Connaissance de base en réseau, web, base de données.</p> <p>Pratique régulière d'outils informatiques pour la gestion des étudiants dans l'école.</p> <p>Grande autonomie dans la gestion de mes ordinateurs personnels et professionnels.</p> <p>Concepteur d'ordinateur et de système d'exploitation dans le passé.</p>
-------------------------------	--

Experience

Expérience professionnelle	activité
Pour chaque poste occupé	<p>1981-1984 Chercheur sous contrat avec l'INSA de Lyon, en préparation d'une thèse de Docteur-Ingénieur au LTSU, dans le cadre d'un contrat européen, en collaboration avec l'IRSID, Framatome et Creusot-Loire.</p> <p>1984 Assistant à l'INSA de Lyon, département de Génie Electrique, recherche effectuée au LTSU, en traitement du signal et de l'image.</p> <p>1987 Maître de conférences à l'INSA de Lyon,</p> <p>1998 Professeur à l'INSA de Lyon</p> <p>2005 Directeur adjoint et Directeur des études du département de Génie Electrique (GE) de l'INSA de Lyon</p> <p>2007 Directeur adjoint des relations internationales de l'INSA de Lyon</p> <p>2008 Directeur de la formation de l'INSA de Lyon</p> <p>2016 Directeur Adjoint de l'INSA de LYon</p>
Recherche	Chercheur au laboratoire CREATIS de l'INSA Lyon (UMR CNRS), en traitement de l'image, application industrielle dans le domaine de la sidérurgie (contrats européens) jusqu'en 1998, puis dans le domaine de l'imagerie médicale et du vivant.
Enseignement	Enseignant à l'INSA Lyon, département de Génie électrique, dans les domaines du traitement du signal, de l'électronique, de l'informatique, du traitement de l'image.
Gestion	<p>Directeur Adjoint de l'INSA de Lyon depuis septembre 2016</p> <p>Directeur de la formation de l'INSA Lyon depuis 2008 (9 diplômés d'ingénieur, 1000 étudiants par promotions, école en 5 ans).</p> <p>Directeur adjoint et Directeur des études du département de Génie Electrique (GE) de l'INSA de Lyon (un diplôme d'ingénieur, 120 ingénieurs par promotion)</p>
Évaluation et gestion qualité	<p>En charge du développement de la démarche qualité et de l'amélioration continue de l'INSA Lyon depuis septembre 2016</p> <p>Expertises CTI en 2012, 2013 et 2016</p> <p>Expertises AERES 2007-2010</p>
Autre expérience	<p>Membre élu CNU 61ème section 2003-2007 et 2008-2012.</p> <p>Expert AERES 2007-2010</p> <p>Expert MSTP-DSPT 9 2004-2006</p> <p>Membre des CA du CFA formasup-ARL et de l'ITII Lyon (apprentissage) depuis 2008</p>
Missions exclues pour raison déontologique	<p>Groupe INSA</p> <p>Ecole du site de la COMUE Université de Lyon</p>

Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	30/01/2017