

SMITH Agnes
Curriculum Vitae CTI

Information basique

Nom	SMITH
Prénom	Agnès
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	- Membre - Membre du bureau
Nationalité	française
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	Ingénieur de formation, j'exerce actuellement mes activités professionnelles dans une école d'ingénieur en tant que Professeur des Universités. J'ai pu assurer différentes fonctions au sein de cet établissement : responsable des relations internationales, des relations avec les entreprises, direction des études, direction et actuellement présidence du conseil scientifique. Ce panel de responsabilités me permet d'avoir une vision globale des activités au sein d'une école et des attentes du milieu professionnel. Cette expérience peut être mise à profit dans le cadre de mes activités d'audit de la CTI.
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	- Ceramic Engineering – other forms include Glass Engineering - Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering - General Engineering – other forms include Engineering Physics and Engineering Science - Materials Engineering -- other forms include Metallurgical Engineering and Polymer Engineering - Nuclear -- other forms include Radiological Engineering

Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Direction de programme ou d'école - Management d'organisation - Autre : relations avec les entreprises 			
Diplômes	<p>Habilitation à Diriger des Recherches, Université de Limoges, 1997 Docteur-Ingénieur, Université d'Orléans, 1985 DEA métallurgie, Université de Paris VI, 1982 Ingénieur de l'ENSCP, 1982</p>			
Langue maternelle				
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	Utilisation des outils 'classiques' de bureautique			

Experience

Experienc professionnelle	activite
Pour chaque poste occupé	<p>Depuis 2016 : membre du CA de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire</p> <p>2014 - ce jour : Présidente du Conseil Scientifique de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (ENSCI)</p> <p>2006 - 2011 : Directrice de l'ENSCI (2 mandats de 3 ans)</p> <p>2000 - 2005 : Directrice des études de l'ENSCI (idem)</p> <p>Avant 2000 : responsable des relations entreprises, responsable des relations internationales, Mandat national au CNU</p>
Recherche	<p>Recherche menée dans l'UMR CNRS 'Science des Procédés Céramiques et de Traitements de Surface' (SPCTS). Thèmes : élaboration de matériaux céramiques (argiles et terres cuites, ciments, plâtre), procédés de fabrication, recyclage et valorisation.</p> <p>Travaux en relation avec des entreprises.</p> <p>Ces activités de recherche sont intégrées dans un dispositif intitulé 'Matériaux et Equipement pour la Construction Durable', MECD, labellisé Tremplin Carnot depuis juillet 2016.</p> <p>https://scholar.google.fr/citations?user=i-xhOGsAAAAJ&hl=fr</p> <p>Production scientifique : environ 150 publications. Valorisation : 10 enveloppes Soleau et 5 brevets. Depuis le début de la carrière : responsabilité scientifique d'un peu plus d'une trentaine de contrats de recherche en lien avec des entreprises, encadrement ou co-encadrement de 25 thèses, 8 Diplômes de Recherche Technologique</p>
Enseignement	Chimie des matériaux
Gestion	Direction d'une école d'ingénieur
Évaluation et gestion qualité	Mission d'évaluation de la recherche pour le compte de l'AERES (2011) Mise en place de la norme ISO9001 dans une école d'ingénieur
Autre expérience	Participation à un PPP au niveau européen (depuis 2012)
Missions exclues pour raison déontologique	ENSIL ENSC Paris INSAs ENSCI

Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	12/09/2016