



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

AGNES SMITH

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	SMITH
Prénom	Agnès
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	française
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• 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

- Direction de programme ou d'école
- Management d'organisation
- Autre : relations avec les entreprises

Diplômes

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

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

Utilisation de l'informatique

Utilisation des outils 'classiques' de bureautique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Actuellement Professeur des Universités, Classe Exceptionnelle, 2ème échelon à l'ENSIL-ENSCI, Université de Limoges.

Depuis 2016 : membre du CA de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire
2016 - ce jour : responsable de la recherche à l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges - Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (ENSIL - ENSCI)
2010 - 2018 : membre de la CTI, collègue académique et membre du bureau du 2014 à 2018
2014 - 2016 : Présidente du Conseil Scientifique de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (ENSCI)
2006 - 2011 : Directrice de l'ENSCI (2 mandats de 3 ans)
2000 - 2005 : Directrice des études de l'ENSCI (2 mandats de 3 ans)
Avant 2000 : responsable des relations entreprises, responsable des relations internationales, Mandat national au CNU

Recherche

Recherche menée dans l'UMR 7315 CNRS 'Institut de Recherche sur les Céramiques' (IRCER). Thèmes : élaboration de matériaux céramiques (argiles et terres cuites, ciments, plâtre), procédés de fabrication, recyclage et valorisation, ecomatériaux

Travaux en relation avec des entreprises.

Ces activités de recherche sont intégrées dans un dispositif intitulé 'Matériaux et Equipement pour la Construction Durable', MECD, labellisé Tremplin Carnot depuis juillet 2016.

<https://scholar.google.fr/citations?user=i-xhOGsAAAAJ&hl=fr>

Environ 150 publications

h index (scopus) : 29

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

Enseignement

Chimie des matériaux

Gestion

Direction-adjointe et Direction d'une école d'ingénieur (pendant 12 ans)

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 (2012 - 2017)

Missions exclues pour raison déontologique

ENSIL-ENSCI

ENSC Paris

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	10/09/2018
-----------------------------	------------
