

PERWUELZ Anne
Curriculum Vitae CTI

Information basique

Nom	PERWUELZ
Prénom	Anne
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	- Expert
Nationalité	Française
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	<p>Après avoir occupé des fonction d'ingénieur de recherche en entreprise pendant 6 ans, je suis entrée comme enseignant chercheur en école d'ingénieur en 1992.</p> <p>Je me suis toujours sentie particulièrement concernée par l'adéquation de la formation avec les attentes des entreprises.</p> <p>Je pense que c'est un challenge permanent pour un enseignant d'adapter ses méthodes pédagogiques et le contenu de la formation pour répondre à cet enjeu.</p>
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	- Materials Engineering -- other forms include Metallurgical Engineering and Polymer Engineering

Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	- Autre : Enseignant chercheur			
Diplômes	Ingénieur Chimiste ENSCB : Ecole Nationale Supérieure Chimie Bordeaux,1980 Docteur ingénieur INSA : Institut National des Sciences Appliquées Toulouse,1983 Habilitation à Diriger des Recherches, Université des Sciences et des Technologies de Lille,1999			
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	Bureautique (Excell)			

Experience

Experience professionnelle	activite
Pour chaque poste occupé	1985-1991 : Ingénieur de Recherche - Rhone Poulenc Recherches, Lyon - Matériaux Polymère depuis 1992 : Enseignant chercheur - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles, Roubaix
Recherche	Pendant 6 ans : responsable laboratoire d'étude du comportement thermique des matériaux polymères et de leurs propriétés de surface en entreprise Depuis 1992 : recherche dans le domaine des matériaux textiles techniques au laboratoire GEMTEX Depuis 2006 : initiation d'une nouvelle thématique autour du développement durable textile encadrement de 60 étudiants en DEA/master 2 et de 18 thèses
Enseignement	"ENSAIT enseignement en « colloïdes et surfaces », « ennoblissement textile » , »sensibilisation au développement durable »"
Gestion	Responsable équipe de recherche 4 à 6 personnes - RP - 1985/91 Responsable du département « ennoblissement textile » ENSAIT 2001-2011 Responsable « développement durable » ENSAIT depuis début 2008 Responsable de plusieurs projets de recherche
Évaluation et gestion qualité	Participation à la cellule qualité de l'enseignement ENSAIT - 2007/2012 Présidente du comité de surveillance des certifications textiles – ECOCERT-Greenlife depuis 2010
Autre expérience	Vice Présidente ACIT , Association des Chimistes de l'Industrie Textile depuis 2015 chargée des relations avec l'IFATCC: International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists Présidente du conseil scientifique du congrès AVNIR sur l'application de la pensée cycle de vie en entreprise (2013 et 2014) Membre actif des groupes de travail sur l'enseignement et la recherche en Analyse du Cycle de Vie de la plateforme AVNIR Membre actif du groupe UGéPE : Union du Génie des Procédés en Nord Pas de Calais - Vice Présidente Recherche du congrès SFGP Société Française de Génie des Procédés - Lille 2011
Missions exclues pour raison déontologique	

Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	28/08/2017