

Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

CLAIRE PEYRATOUT

CURRICULUM VITAE CTI



## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	Peyratout
<b>Prénom</b>	Claire
<b>Titre</b>	Mrs
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Membre
<b>Nationalité</b>	française
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ceramic Engineering – other forms include Glass Engineering</li><li>• Chemical, Biochemical, and Biomolecular Engineering</li><li>• Materials Engineering -- other forms include Metallurgical Engineering and Polymer Engineering</li></ul>

## FORMATION ET COMPÉTENCES

### Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école

### Diplômes

2011 Habilitation à diriger les recherches, Université de Limoges  
 1994 Ph.D., Purdue University, West Lafayette (USA)  
 1992 M. Sc, Purdue University, West Lafayette (USA)  
 1991 Diplôme d'Ingénieur, Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale, Paris (75)

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			
Allemand			X	

### Utilisation de l'informatique

outils bureautiques classiques

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Situation actuelle

### Activité

---

#### Pour chaque poste occupé

2017-présent : Directrice Adjointe de l'ENSIL-ENSCI de l'Université de Limoges

2017-présent : Responsable du département Céramique Industrielle de l'ENSIL-ENSCI

2015-2017 : Directrice de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle

---

#### Recherche

2005-présent : Chercheur au Groupe d'Etudes des Matériaux Hétérogènes puis à l'Institut de Recherche sur les Céramiques (IRCER)

2004-2005 : Chargée de projet, Groupe d'Etudes des Matériaux Hétérogènes

1996-2004 : Chargée de recherche, Institut Max-Planck des Colloïdes et des Interfaces (MPI-KG), Potsdam (Allemagne)

compétences : modification chimique des interfaces, notamment en vue de développer des surfaces fonctionnelles ainsi que la compréhension des échanges physico-chimiques dans le domaine des matériaux hybrides (céramique /organique).

---

#### Enseignement

2012-présent : Professeur des Universités à l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle puis à l'Université de Limoges.

2005-2012 : Maître de Conférences à l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle, Limoges

chimie des matériaux, thermodynamique, enseignement par projets (individuels, collectifs)

---

#### Gestion

2017-présent : Directrice adjointe de l'ENSIL-ENSCI de l'Université de Limoges

2017-présent : Responsable du département Céramique Industrielle de l'ENSIL-ENSCI, Limoges

2015-2017 : Directrice de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle

---

#### Évaluation et gestion qualité

2015-2016 : Responsable qualité de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle

2010 à 2015 : Pilote du processus qualité «Favoriser et développer les échanges avec des partenaires internationaux et l'accueil des étrangers »

---

#### Autre expérience

2006 à 2015 : Responsable des Relations Internationales de l'ENSCI, Limoges

Depuis 2008 : Administratrice du Centre Technique des Matériaux Naturels de Construction

Depuis 2015 : Trésorière (2015-2018) puis vice-présidente (2018-présent) et membre du bureau du Centre Technique des Technologies Céramiques

---

#### Missions exclues pour raison déontologique

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

---

<b>Date d'actualisation</b>	25/07/2018
-----------------------------	------------

---