

Cti

Commission
des titres d'ingénieur

CAROLINE BERARD

CURRICULUM VITAE CTI



INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Bérard
Prénom	Caroline
Titre	Mrs
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Aerospace Engineering – other forms include Aeronautical Engineering and Astronautical Engineering• Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering• Autre : Ingénierie pédagogique

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école
- Autre : Enseignement et Recherche

Diplômes

2019 Coach certifié - Académie du coaching
 2003 Habilitation à Diriger des Recherches - Université Paul Sabatier
 1989 Doctorat en automatique et génie électrique - Institut National Polytechnique
 1986 Diplôme d'Etudes Approfondies - Université Technologique de Compiègne
 1986 Diplôme d'ingénieur - Université Technologique de Compiègne

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

Office Microsoft Matlab

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Avril 2022 – ce jour Chargée de mission accompagnement pédagogique pour l'étude de la fusion de l'ENSTA Paris et de l'ENSTA Bretagne
1989 – ce jour Professeur d'automatique à l'ISAE-SUPAERO
Janvier – Juin 2022 Directrice des formations ingénieurs, masters et mastères spécialisés de l'ISAE-SUPAERO
2015 – 2021 Directrice des formations ingénieurs de l'ISAE-SUPAERO
2014 – 2015 Directrice de la formation ingénieur ENSICA de l'ISAE-SUPAERO
2010 – 2015 Directrice de la formation ingénieur SUPAERO de l'ISAE-SUPAERO
2005 – 2014 Directrice de l'école doctorale Systèmes
1995 – 2015 Ingénieur de recherche à l'ONERA centre de Toulouse
2010 – 2013 Professeur associé à l'université de Laval à Québec
Juillet – Août 2010 Séjour de recherche à l'Ecole Polytechnique de Montréal
2002 – 2003 Séjour de recherche au College of Aeronautics de Cranfield University – Angleterre
1993 – 1994 Ingénieur d'études à temps partiel chez Airbus, service loi de pilotage
1986 – 1989 Allocataire temporaire d'enseignement et de recherche au Laboratoire d'Electrotechnique et d'Informatique Industrielle à l'ENSEEIH - Toulouse

Recherche

Recherche dans le domaine de la commande des systèmes

Enseignement

Professeur d'automatique

Gestion

Directrice de formation

Évaluation et gestion qualité

Autre expérience

Experte HCERES
Représentante des personnels au CA de l'ISAE SUPAERO
Conception et mise en place de la formation ingénieur par apprentissage ISAE-SUPAERO - Groupe ISAE - janv. 2017 - janv. 2020
Fusion des cursus ingénieur ENSICA et SUPAERO. Conception et mise en place du cursus ingénieur ISAE-SUPAERO - janv. 2012 - janv. 2015

Missions exclues pour raison déontologique

ISAE-SUPAERO
ENSTA Paris
ENSTA Bretagne
Ecoles du groupe ISAE

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	13/03/2023
-----------------------------	------------
