

Cti

Commission
des titres d'ingénieur

MICKAËLE LE RAVALEC

CURRICULUM VITAE CTI



INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Mickaële
Prénom	LE RAVALEC
Titre	Mme
Rôle actuel à la Cti	Expert
Pays de nationalité	France
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	Agronomie / Environnement <ul style="list-style-type: none">• Géosciences Génie physique / Electronique / Energétique <ul style="list-style-type: none">• (Génie) énergétique Sciences humaines / économie / gestion <ul style="list-style-type: none">• Responsabilité sociétale et environnementale

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience • Management d'organisation

Diplômes

Diplôme ingénieur en géophysique de l'EOST (Strasbourg)

Thèse en physique des roches (Univ. Rennes 1)

HDR en géologie numérique (Univ. Louis Pasteur Strasbourg)

Maitrise des langues

	Aucune connaissance	Lire	Lire / Ecrire / Parler	Conduire un audit
Français				
Anglais				
Allemand				
Espagnol				
Italien				
Russe				
Chinois				
Arabe				
Autre				

Utilisation de l'informatique

programmation de codes aujourd'hui intégré dans des logiciels commerciaux

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Retraité

Pour chaque poste occupé

IFPEN | 2023 –
Directrice de la Direction Économie et Veille
Coordinatrice Hydrogène IFPEN
Présidente de l'association Cedigaz
Membre du comité de liaison du Conseil Français de l'Énergie
IFPEN | 2022 – 2023
Adjointe scientifique au directeur, Direction Sciences de la Terre et Technologies de l'Environnement
IFPEN | 2022 – 2023
Conseillère scientifique, Département Évaluation des Organismes de recherche, Paris
IFPEN | 2014 – 2022
Cheffe de département, Rueil-Malmaison
CNE2 | 2016 – 2022
Vice présidente, Paris
IFPEN | 1997 – 2016
Ingénieure de recherche et cheffe de projet, Pau et Rueil-Malmaison
DETACHEMENT CHEZ TOTAL | 2007 – 2008
Ingénieure réservoir, La Défense
UNIVERSITÉ DE STANFORD | 1996 – 1997
Chercheuse postdoctorale, Stanford, USA

Recherche

IFPEN | 2022 – 2023
Adjointe scientifique au directeur, Direction Sciences de la Terre et Technologies de l'Environnement
IFPEN | 2022 – 2023
Conseillère scientifique, Département Évaluation des Organismes de recherche, Paris
CNE2 | 2016 – 2022
Vice présidente, Paris
IFPEN | 1997 – 2016
Ingénieure de recherche et cheffe de projet, Pau et Rueil-Malmaison
UNIVERSITÉ DE STANFORD | 1996 – 1997
Chercheuse postdoctorale, Stanford, USA

Enseignement

Cours à l'EOST chaque année (20h) aux 3èmes années de 2000 à 2021
De manière plus ponctuelle : cours à Centrale Paris, ENS Ulm, IFP School, Univ. Nancy, EAGE, INRS Québec

Gestion

Cheffe de département de 2014 à 2022 (Géologie, puis Géoressources, puis Sciences pour les sols et sous-sols)
Directrice d'une direction de recherche depuis 2023 (Économie et Veille)

Évaluation et gestion qualité

Évaluation de l'INERIS en tant qu'experte pour le Hcéres
Conseillère scientifique pour le Hcéres de 2022 à 2023

Autre expérience

Membre, puis vice présidente de la CNE2 de 2016 à 2022

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

La box du dessus ne marchant pas :
- conflit d'intérêts : EOST (ancienne élève)

Date d'actualisation 16/10/2023
