



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

DIDIER ERASME

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Didier
Prénom	ERASME
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Membre
Pays de nationalité	France
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	Génie physique / Electronique / Energétique <ul style="list-style-type: none">• Électronique• Génie physique• Microélectronique• Photonique Télécommunications <ul style="list-style-type: none">• Télécommunications

FORMATION ET COMPÉTENCES

- Mots-clés qui caractérisent votre expérience**
- Activités internationales
 - Direction de programme ou d'école
 - Autre: Doyen de Enseignants-chercheurs

Diplômes

Ingénieur, ENSIEG - INPG, 1983
 DEA microélectronique, Université de Grenoble, 1983
 PhD Electrical Engineering, University Colledge London, 1987
 Habilitation à Diriger des Recherches, UPMC, 1995

Maitrise des langues

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

Utilisation de l'informatique

Bureautique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle N.C

Pour chaque poste occupé

1990 - 1998 Maître de conférences

1998 - 2018 Professeur

2010 - 2018 Doyen des Enseignants-Chercheurs de Télécom ParisTech

Ecole Nationale Supérieure de Télécommunications devenue Télécom ParisTech - une école de l'IMT.

2018 - ... Adjoint à la Mission de Tutelle des Grandes Écoles d'ingénieurs et de management du ministère chargé de l'industrie et des communications électroniques, Conseil général de l'économie, de l'industrie, de l'énergie et des technologies.

Recherche

35 ans d'expérience dans le domaine de l'optique intégrée, des composants et dispositifs optoélectroniques (lasers, modulateurs) et des systèmes et réseaux optiques de télécommunications.

Encadrement de nombreux doctorants. publications <https://scholar.google.fr/citations?user=YIdPEcYAAAAJ&hl=fr&oi=ao>

Enseignement

Enseignement à tout niveau d'école d'ingénieur et en Master 2.

Optoélectronique et systèmes optiques de télécommunications

Responsable de domaine d'enseignement (Physique, Mastère spécialisé, ...)

Gestion

2000 - 2015 Responsable d'un groupe d'enseignement recherche

2010 - 2018 Doyen des Enseignants Chercheurs (conseil carrière, gestion personnelle, mise en place et suivi de procédures de recrutement et de promotion)

Évaluation et gestion qualité

Néant

Autre expérience

Membre du collège des relecteurs de protocoles d'essai clinique de l'INSERM

Missions exclues pour raison déontologique

Grenoble INP - Phelma

Institut Mines-Télécom

Mines Paris

CentraleSupélec

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	12/12/2023
-----------------------------	------------
