



Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

**MOHAMMED RAMDANI**

**CURRICULUM VITAE CTI**

## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	RAMDANI
<b>Prénom</b>	Mohammed
<b>Titre</b>	M
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert
<b>Nationalité</b>	Française
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering</li></ul>

## FORMATION ET COMPÉTENCES

### Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école
- Autre : Direction de la Recherche

### Diplômes

DEA de Physique, Univ Paul Sabatier Toulouse 1986  
 Doctorat électronique LAAS Toulouse 1989  
 Habilitation à diriger les Recherches Université de Rennes 1, 2004

### Langue maternelle

Arabe

		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
Langues étrangères	Anglais			X
	Français*			X
	Arabe			X

\*S'il ne s'agit pas de la langue maternelle.

### Utilisation de l'informatique

outils de simulations 3D Outils de simulation électrique

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Situation actuelle

### Activité

---

#### Pour chaque poste occupé

Depuis 2022, Directeur de la Recherche et de l'Innovation à l'ESEO  
2018-2021 Directeur des Relations Internationales à l'ESEO  
2017-2017 Directeur des Nouvelles Filières à l'ESEO  
2014-2017 Directeur des Programmes à l'ESEO  
2006-2014 Responsable de l'option "Electronique Embarquée" à l'ESEO  
Qualifié Professeur 63è section du CNU

---

#### Recherche

Chercheur HDR rattaché à l'IETR (institut de l'électronique et des télécommunications de Rennes)  
Thème: Compatibilité électromagnétique dans les circuits intégrés, obsolescence, fiabilité, management du risque  
CEM  
Responsabilités collectives  
Membre du comité scientifique(ISC) de EMC Europe  
Chairman de la conférence EMC Europe 2017  
Membre du comité de standardisation AFNOR  
Vice-président de la section IEEE France (2014-2018)

Depuis 2000  
Participation à une quinzaine de projets (ANR, H2020,européen, FUI, ...)  
Encadrement d'une quinzaine de doctorants  
Production scientifique: 1 ouvrage de recherche, 30 revues, 200 conférences et invité, plusieurs prix

---

#### Enseignement

Depuis 1995  
Enseignement de l'électronique, microélectronique, CMOS design, Radio fréquence, CEM  
Mise en place de l'apprentissage par projet et par problème (APP)

---

#### Gestion

Mise en place d'option, gestion administrative et humaine  
Réforme cycle ingénieur  
Organisation de conférences  
Mise en place de partenariats internationaux (mobilité entrante et sortante)

---

#### Évaluation et gestion qualité

---

#### Autre expérience

membre de l'ALC (Angers Loire Campus) sur la formation  
membre de l'ALC (Angers Loire Campus) sur l'international  
membre et vice-président du RRMA (Réseau régional Multi-acteurs)  
mise en place de formations en Afrique de l'Ouest

---

#### Missions exclues pour raison déontologique

ESEO  
Groupe Fesic

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

---

Date d'actualisation

---