

**Cti**

Commission  
des titres d'ingénieur

**RENÉ-LOUIS INGLEBERT**

**CURRICULUM VITAE CTI**



## INFORMATIONS BASIQUES

**Nom** René-louis

---

**Prénom** INGLEBERT

---

**Titre** M

---

**Rôle actuel à la Cti** Expert

---

**Pays de nationalité** France

---

**Mots-clés liés aux secteurs  
d'activité relevant de votre  
expérience**

---

## FORMATION ET COMPÉTENCES

- Mots-clés qui caractérisent votre expérience**
- Direction de programme ou d'école
  - Entrepreneuriat
  - Management d'organisation

### Diplômes

Ingénieur Telecom Paris (1971)  
DEA de physique des Solides (1972) et thèse 3ième cycle (1974) de l'Université d'Orsay.  
Thèse d'état de l'Université Paris Nord.

### 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

Bureautique classique

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Situation actuelle**

En activité

---

### Pour chaque poste occupé

Ingénieur chez Thomson, centre de Corbeville (1971-1974), Conception et caractérisation de ferrites pour radar.

Maître de conférences au CSP De l'Université Paris Nord (1975-1985), au sein de la Formation Supérieure d'Ingénieurs en Télécommunication (direction des études à partir de 1979).

Ingénieur responsable de la R&D (service ""surfaces"" ) chez ISA Riber (1986-1989). Equipe d'une quinzaine de personnes (physicien, mécanicien, électronicien, informaticien).

Professeur à l'Université d'Orléans, au sein de l'ESPEO. (1989-1999) Directeur scientifique de l'école. Responsable du pôle Matériaux de l'université.

En parallèle membre du CTR de Poitiers (Mise en place du plan de fréquence des radios ""libres"" de la région centre).

Professeur à l'université Grenoble I, au sein de Polytech Grenoble (2000-2013). Directeur de l'école de 2008 à 2013 et coordinateur du réseau Polytech de 2009 à 2012).

Actuellement collaborateur bénévole à Polytech Grenoble, en charge en particulier des années de contrat de professionnalisation.

---

### Recherche

Thèse 3ième cycle en 1974 consacrée aux pertes magnétiques dans des ferrites.

Thèse d'état en 1985, consacrée à des études instrumentales te plus fondamentales en SIMS (Secondary Ion Mass Spectrometry).

Spectrométrie de masse dans divers domaine d'application : biophysique, environnement marin, géochimie extraterrestre  
instrumentation embarquée dans le spatial... (1988-1999).

Technologies de la micro électronique et contrôle de fabrication depuis 2000.

---

### Enseignement

Mathématiques pour Ingénieurs. Mécanique des solides, milieux continus solides. Physique générale.

Electronique, automatisme, informatique industrielle. Capteurs.

Caractérisation de Matériaux.

Technologies de la micro électronique

---

### Gestion

Ingénieur responsable de la R&D (service ""surfaces"" ) chez ISA Riber (1986-1989). Equipe d'une quinzaine de personnes (physicien, mécanicien, électronicien, informaticien).

Directeur du CIES Centre de 1994 à 1999.

Directeur de Polytech Grenoble de 2008 à 2013 et coordinateur du réseau Polytech de 2009 à 2012).

---

### Évaluation et gestion qualité

---

### Autre expérience

Membre du conseil scientifique de l'Université d'Orléans pendant 8 ans.

Membre du CTR de Poitiers (Mise en place du plan de fréquence des radios ""libres"" de la région centre) de 1987 à 1999.

---

**Missions exclues pour raison  
déontologique**

---

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

---

<b>Date d'actualisation</b>	15/10/2023
-----------------------------	------------

---