

# INGLEBERT René-Louis

## Curriculum Vitae CTI

## Information basique

Nom	<b>INGLEBERT</b>
Prénom	<b>René-Louis</b>
Titre	<b>M</b>
Rôle actuel à la Cti	<b>- Expert</b>
Nationalité	<b>Français</b>

Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti

**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), a sein de la FSIT (direction des études); Thèse d'état en 1985.**

**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."**

**"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."**

**"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)."**

**"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."**

**"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."**

**"Mathématiques pour Ingénieurs. Mécanique des solides, milieux continus solides. Physique générale. Electronique, automatisme, informatique industrielle. Capteurs. Caractérisation de Matériaux. Technologies de la micro électronique**

Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience

- **Computer Engineering**  
 - **Electrical Engineering** – other forms include **Electronics Engineering**  
 - **Materials Engineering** -- other forms include **Metallurgical Engineering and Polymer Engineering**

## Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Direction de programme ou d'école</b></li> <li>- <b>Entrepreneuriat</b></li> <li>- <b>Management d'organisation</b></li> </ul>			
Diplômes	<b>Ingénieur Telecom Paris (1971)</b> <b>DEA de physique des Solides (1972) et thèse 3ième cycle (1974) de l'Université d'Orsay.</b> <b>Thèse d'état de l'Université Paris Nord.</b>			
Langue maternelle	<b>Français</b>			
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	
	Allemand		X	
	Espagnol			
	Italian			
	Français (si ce n'est pas votre langue maternelle)			
	Russe			
	Chinois			
	Autres (spécifier dans le champs "Information additionnelle" à la fin du questionnaire)			
Utilisation de l'informatique	<b>Bureautique classique</b>			

## Experience

Expérience professionnelle	<p><b>retraite</b></p> <p><b>Ingénieur chez Thomson, centre de Corbeville (1971-1974), Conception et caractérisation de ferrites pour radar.</b></p> <p><b>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).</b></p> <p><b>Ingénieur responsable de la R&amp;D (service ""surfaces"") chez ISA Riber (1986-1989). Equipe d'une quinzaine de personnes (physicien, mécanicien, électronicien, informaticien).</b></p> <p><b>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).</b></p> <p><b>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).</b></p> <p><b>Actuellement collaborateur bénévole à Polytech Grenoble, en charge en particulier des années de contrat de professionnalisation.</b></p>
Pour chaque poste occupé	
Recherche	<p><b>Thèse 3ième cycle en 1974 consacrée aux pertes magnétiques dans des ferrites.</b></p> <p><b>Thèse d'état en 1985, consacrée à des études instrumentales te plus fondamentales en SIMS (Secondary Ion Mass Spectrometry).</b></p> <p><b>Spectrométrie de masse dans divers domaine d'application : biophysique, environnement marin, géochimie extraterrestre instrumentation embarquée dans le spatial... (1988-1999).</b></p> <p><b>Technologies de la micro électronique et contrôle de fabrication depuis 2000.</b></p>
Enseignement	<p><b>Mathématiques pour Ingénieurs. Mécanique des solides, milieux continus solides. Physique générale.</b></p> <p><b>Electronique, automatisme, informatique industrielle. Capteurs.</b></p> <p><b>Caractérisation de Matériaux.</b></p> <p><b>Technologies de la micro électronique</b></p>
Gestion	<p><b>Ingénieur responsable de la R&amp;D (service ""surfaces"") chez ISA Riber (1986-1989). Equipe d'une quinzaine de personnes (physicien, mécanicien, électronicien, informaticien).</b></p> <p><b>Directeur du CIES Centre de 1994 à 1999.</b></p> <p><b>Directeur de Polytech Grenoble de 2008 à 2013 et coordinateur du réseau Polytech de 2009 à 2012).</b></p>
Évaluation et gestion qualité	
Autre expérience	<p><b>Membre du conseil scientifique de l'Université d'Orléans pendant 8 ans.</b></p> <p><b>Membre du CTR de Poitiers (Mise en place du plan de fréquence des radios ""libres"" de la région centre) de 1987 à 1999.</b></p>
Missions exclues pour raison déontologique	<p><b>Polytech</b></p> <p><b>Ecoles de Grenoble</b></p>

## Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	<b>13/12/2013</b>