

# LEGAT Jean-Didier

## Curriculum Vitae CTI

## Information basique

Nom	<b>LEGAT</b>
Prénom	<b>Jean-Didier</b>
Titre	<b>M</b>
Rôle actuel à la Cti	<b>- Expert</b>
Nationalité	<b>Belge</b>
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	<p><b>Jean-Didier Legat a obtenu les diplômes d'ingénieur civil électricien et de docteur en sciences appliquées de l'Université catholique de Louvain respectivement en 1981 et 1987. En 1987, avec Pierre De Muelenaere, il crée la société I.R.I.S, spin-off du Laboratoire de microélectronique de l'UCL et spécialisée dans la reconnaissance des caractères et dans la gestion automatique des documents. En 1990, il revient à l'UCL comme professeur au Département d'électricité. Ses domaines actuels de recherche sont les circuits intégrés digitaux à faible consommation, l'architecture des processeurs et les systèmes reconfigurables. Jean-Didier Legat a été responsable du Laboratoire de Microélectronique de 1988 à 2000, Président du Département d'électricité de 2001 à 2003 et Doyen de l'École Polytechnique de Louvain de 2003 à 2008. Il a été également Président du Conseil de Gouvernance du Système d'Information de l'UCL de 2006 à 2011. Il a été un des initiateurs du projet CPME (formation interdisciplinaire en création d'entreprises) et est Président de son Comité scientifique depuis 2004. Il a été ou est membre de plusieurs Conseils d'administration (Sopartec, Cissoid, Cetic et Intropix). Il est actuellement Président de l'Institut de recherche ICTEAM qui regroupe plus de 200 chercheurs dans le domaine des TIC et est Conseiller du Recteur pour la valorisation..</b></p>
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Computer Engineering</b></li> <li><b>- Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering</b></li> <li><b>- General Engineering – other forms include Engineering Physics and Engineering Science</b></li> <li><b>- Software Engineering</b></li> </ul>

## Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	<p><b>- Direction de programme ou d'école</b></p> <p><b>- Entrepreneuriat</b></p>			
Diplômes	<p><b>Diplômes d'ingénieur civil électricien de l'UCL en 1981</b></p> <p><b>Docteur en sciences appliquées de l'Université catholique de Louvain en 1987</b></p>			
Langue maternelle				
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			
	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	<p><b>Président du Conseil de Gouvernance du Système d'Information de l'UCL de 2006 à 2011.</b></p>			

## Experience

Experienc professionnelle	<b>activite</b>
Pour chaque poste occupé	<b>Co-fondateur d'une spin-off : Directeur technique de 1987 à 1990</b> <b>Responsable du Laboratoire de Microélectronique de l'UCL de 1988 à 2000</b> <b>Président du Département d'Electricité de l'UCL de 2001 à 2003</b> <b>Doyen de l'Ecole Polytechnique de l'UCL de 2003 à 2008</b> <b>Président du Conseil de Gouvernance du Système d'Information de l'UCL de 2006 à 2011</b> <b>Président de l'Institut de recherche ICTEAM de l'UCL depuis 2005</b> <b>Conseiller du Recteur pour la valorisation de l'UCL depuis 2004</b> <b>Président du Louvain Technology Transfert Office de l'UCL depuis 2007</b>
Recherche	<b>Circuits intégrés digitaux à faible consommation, l'architecture des processeurs et les systèmes reconfigurables</b>
Enseignement	<b>Cours en circuits électriques, électroniques analogiques et digitales, systèmes électroniques digitaux et systèmes temps réel</b>
Gestion	<b>Doyen, Président d'un Institut de recherche, Conseiller du Recteur</b>
Évaluation et gestion qualité	<b>Expert pour la CTI et HCERES</b>
Autre expérience	
Missions exclues pour raison déontologique	

## Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	<b>9/5/2017</b>