

DEVRED Hervé  
Curriculum Vitae CTI

## Information basique

Nom	<b>Devred</b>
Prénom	<b>Hervé</b>
Titre	<b>M</b>
Rôle actuel à la Cti	<b>- Membre</b>
Nationalité	<b>Française</b>
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	<p><b>Ingénieur depuis 1977 dans plusieurs grands groupes du domaine aéronautique (Thales, Lucas Aerospace, Safran). Actuellement Directeur de la Propriété Intellectuelle du groupe Safran et responsable de la filière "experts" du groupe.</b></p> <p><b>Très intéressé par les problèmes de la formation des ingénieurs et de la transmission des savoir-faire et de l'expérience pour préparer les experts de demain.</b></p>
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<p><b>- Aerospace Engineering – other forms include Aeronautical Engineering and Astronautical Engineering</b></p> <p><b>- Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering</b></p>

## Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	<b>- Activités internationales</b>  <b>- Management d'organisation</b>			
Diplômes	<b>Ingénieur Polytechnicien, Ecole Polytechnique, promotion 72 (diplômé en 1975)</b> <b>Ingénieur civil des Télécommunications, ENS-Telecom Paris, 1977</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			
	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</b> <b>Notions de programmation</b>			

## Experience

Expeirience professionnelle	<b>activite</b>
Pour chaque poste occupé	<b>77-81 : Ingénieur d'études, Thomson CSF (Division radar de surface)</b> <b>81-86 : Chef du service électromécanismes, Labinal, Division Aéronautique Aerospace)</b> <b>86-91 : Chef du département servomécanismes, Air Equipement (Lucas Aerospace)</b> <b>91-98 : Directeur des programmes puis Directeur des études, Auxilec (Thales Avionics Electrical Systems)</b> <b>98-99 : Détachement en tant qu'ingénieur "Systèmes" chez Boeing, USA</b> <b>99-2001 : Directeur Technique ,Thales Avionics Electrical Systems</b> <b>2001-2009 : Directeur de la Division Electrique, Hispano-Suiza, Groupe Safran; membre du board de Fadec International (JV avec BAE-Systems North America)</b> <b>2009-2010 : Directeur adjoint de Safran Electronics, division de Sagem, Groupe Safran</b> <b>2010-2013 : Directeur des actions de progrès en R&amp;T, Maessier-Bugatti-Dowty, Groupe Safran</b> <b>2013 à ce jour : Directeur de la Propriété Intellectuelle du groupe Safran, responsable de la filière "experts"</b>
Recherche	
Enseignement	
Gestion	
Évaluation et gestion qualité	
Autre expérience	
Missions exclues pour raison déontologique	

## Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	<b>12/07/2016</b>