

LLINAS Jean-Richard

Curriculum Vitae CTI

Information basique

Nom	LLINAS
Prénom	jean.richard
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	- Expert
Nationalité	Français
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	Un profil multiple avec 20 années d'Enseignement Supérieur en École d'Ingénieur (Chimie de Marseille et ENSSPICAM) et 20 années passées en R&D en Pétrochimie chez BP puis chez INEOS comme chef de service Modélisation et Informatique à Lavéra, puis Responsable de l'activité Modélisation & Simulation pour le Groupe, Business Technology Senior Advisor, Membre du Comité Directeur du Centre de Recherche. Mon dernier poste a été Directeur de Recherche Polymères. Actuellement en retraite active en ayant monté une activité de conseil et formation dans mes domaines de compétences.
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Chemical, Biochemical, and Bimolecular Engineering - Engineering Management - Industrial Engineering - Materials Engineering -- other forms include Metallurgical Engineering and Polymer Engineering - Petroleum Engineering -- other forms include Natural Gas Engineering

Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Activités internationales - Direction de programme ou d'école - Entrepreneuriat - Management d'organisation 			
Diplômes	Ingénieur Chimiste, Ecole De Chimie de Marseille, 1969 Docteur es Sciences, Université Aix-Marseille, 1979			
Langue maternelle	Français			
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	X		
	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>Niveau expert en Bureautique Usage avancé de l'outil informatique orienté sur les applications de Modélisation, Statistiques, Calcul Numérique, Optimisation.... dans mon domaine de compétences (Chimie, Genie des procédés, Pétrochimie et raffinage, ...)</p> <p>J'ai été successivement</p> <ul style="list-style-type: none">- Professeur Chimie-Informatique en Ecole Ingénieur 1971-1989- Responsable du service Modélisation - Informatique du Centre de Recherche de Lavéra (1990-1997)- Senior Technology Advisor en Modelling & Simulation pour le Groupe BP (2002-2005)
-------------------------------	--

Experience

Expérience professionnelle	<p>retraite</p> <p>Ecole Supérieure de Chimie de Marseille - ENSSPICAM 1970 – 1990 - Assistant puis Professeur en Spectroscopie, Informatique, Statistiques et Modélisation, Calcul numérique. - Responsable de la Formation Continue. - Directeur des études. - Directeur de thèse</p> <p>BP Chemicals 1990 – 2005 - Chef du Service Modélisation et Informatique au Centre de Recherche de Lavéra (15 p) - Responsable du Skills Network « Modélisation et Simulation » pour le Groupe BP (France, UK, Belgique, Allemagne, USA) - Senior Business Technology Advisor - Membre du Comité de Direction du Centre de Recherche de Lavéra</p> <p>INEOS Technologies 2005 -2009 - PolyEthylene R&D Manager - Senior Consultant en charge des relations Universités Européennes (Contrats, Recrutement) - Membre du Comité de Direction de la Recherche</p> <p>Consultant Indépendant 2010 - - Etudes et Conseils en Modelisation et Simulation - Séminaires de Professionnalisation à l'usage des Doctorants d'Aix Marseille université (« Développer votre réseau professionnel », « Les logique d'innovation et Projets Innovants (Doctoriales AMU) », « Intégrer une Entreprise ») - Invité à donner des conférences dans des Ecoles d'Ingénieur (ECM, ENSIC, ...) Assistance au Recrutement pour le compte de la Société BP France</p>
Recherche	<p>Docteur es Sciences Direction de thèses Conférences et Communications dans des conférences internationales > > 40 publications 10 Brevets (dont la majorité ont été exploités) Chef de service Centre de recherche BP a Lavera Modelling & Simulation Skill Network Leader BP Chemicals Research Manager BP puis INEOS</p>
Enseignement	<p>Assistant puis professeur à l'Ecole Supérieure de Chimie de Marseille - Spectroscopie - Informatique - Statistiques, Calcul numérique Direction des Etudes (1985-1990) Formations interne Groupe BP Séminaires de professionnalisation a l'attention des doctorants (Doctoriales) Conférencier en Ecole d'Ingénieur</p>
Gestion	<p>Ecole Supérieure de Chimie de Marseille/ENSSPICAM : - Responsable de la Formation continue 1979- 1985 - Direction des Etudes (1985-1990) BP Chemicals - Chef de service Modelisation & Informatique 1990-2002 INEOS - Directeur de Recherche Polyethylene 2006-2009</p>
Évaluation et gestion qualité	
Autre expérience	<p>Administrateur de l'Association des Diplomes Centraliens Président du Conseil Scientifique et Orientation de NOVACHIM, le CRITT Chimie Matériaux PACA Organisation des Rencontres PME - Grandes Ecoles (2013, 2014, 2015) Ancien membre de Conseil d'Administration ou d'Orientation d'Ecoles d'ingénieur</p>

Missions exclues pour raison
déontologique

Ecole Centrale Marseille
Ecoles du Groupe Centrale

Information additionnelle

Information additionnelle	
Date d'actualisation	29/01/2017