



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

MARC ALOCHET

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom ALOCHET

Prénom Marc

Titre M

Rôle actuel à la Cti Expert

Nationalité Français

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

- Manufacturing Engineering
- Mechanical Engineering
- Autre : Automotive engineering

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Autre : Management de projet, management hiérarchique, management transversal réseau expertise

Diplômes

Ingénieur Ecole Centrale Lille 1980

Master Operational research and control engineering University of Cambridge 1981

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			

Utilisation de l'informatique

Utilisation courante de Microsoft office, navigateurs internet

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

1988 maintenant RENAULT SAS

Septembre 2012 Expert leader "ingénierie de l'assemblage véhicule, groupe moto propulseur"

Septembre 2009 Responsable Ingénierie usine de Maubeuge

Septembre 2007 Adjoint qualité Direction Ingénierie Architecture et montage

Mars 2005 Chef de service vie série Direction Ingénierie Architecture et montage

Mars 2001 Chef de service méthodes et outils de la qualité en conception / production Direction Méthodes de Conception

Septembre 1997 Chef de service process électronique véhicule Direction de l'Ingénierie Electrique et Systèmes Electroniques

Octobre 1993 Chef de section méthodes contrôle fonctions véhicule électronisées - Service méthodes montage

Octobre 1991 - chef de projet contrôle fonctions véhicule électronisées - Service méthodes montage

Juin 1988 - chef de projet informatique système de pilotage des flux de production en usine (2 projets)

1982 - 1988 SSSI (2) développeur puis chef de projet

Recherche

Master university of Cambridge

Depuis septembre 2017, doctorant Centre Recherche Gestion, école Polytechnique, sujet "ruptures technologiques et dynamiques industrielles, le cas du véhicule électrique"

Enseignement

Conférences d'environ 3H en écoles d'ingénieur consacrées à l'industrie du futur dans le monde automobile

Cours en Master sur le management de projets

Gestion

Évaluation et gestion qualité

Connaissance des méthodes et outils de la qualité en conception / production

Animation de la qualité en projet

Autre expérience

participation au groupe thématique "industrie du futur" du pôle de compétitivité SYSTEMATIC

Missions exclues pour raison déontologique

Ecole Centrale Lille (ancien élève)

Centrale Lyon (projet FUI 21 en cours jusqu'à fin 2019)

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	04/11/2019
-----------------------------	------------
