

Christian Jalain 63 Ans

Ingénieur Enseignant Chercheur Ecole Centrale Marseille

Profil

Ingénieur expérimenté aux compétences avérées en matière d'ingénierie pédagogique et de formation sur les outils numériques de simulation

Expérience

Ingénieur Enseignant Chercheur

Ecole Centrale Marseille
Contractuel depuis 2015

Ecole Centrale Marseille mis à disposition par CCIR Marseille
oct. 2004 – 2015 11 ans

Cours de C.A.O. et de conception de produit sur les 3 années du cursus de l'ECM, vers des mastères de l'ECM : IEM (Ingénierie et Energie Marine) ou des Masters AMU : Bio ingénierie des Tissus et des Implants (BTI)
Cours d'éco-conception et analyse de cycle de vie ECM, EC Casablanca, EC Pékin

Responsable de la filière Conception bureau d'étude

Co-Responsable plate-forme Méca-bio depuis Nov 2017
Plateforme expérimentale pour les biomatériaux, les tissus biologiques et les dispositifs médicaux

Ingénieur Enseignant Chercheur

ESIM, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Marseille

oct. 1996 - sept. 2004 - 8 ans

Cours de Gestion de production, de Base de données, d'informatique industrielle, de C.A.O.

Contrats de transfert (Lazer, C2A, PyroAlliance...)

en 2000 responsable du parcours de Conception de Produit Industriel, CPI

Ingénieur Enseignant Chercheur

S.A. ESIM Sté de valorisation ESIM

nov. 1993 - sept. 1996 - 2 ans 11 mois

Mise en place d'une cellule de C.A.O. au sein de l'ESIM :

- Définition et réalisation des enseignements de C.A.O. pour la formation initiale,
- Formation continue courte à destination des industriels en partenariat avec l'éditeur (P.T.C) au plan national,
- Contrat industriel en partenariat avec l'éditeur pour réalisation de numérisation de pièces dans le domaine de l'électroménager (CEFEMO) avec mise en avant de méthodes maintenables

Conseiller Technologique

Chambre de Commerce et d'Industrie de Marseille Provence

nov. 1992 - oct. 1993- 1 an

Mission de conseil technologique, développement des relations de transfert technologique entre P.M.E. régionales et l'ESIM, École Supérieure d'Ingénieurs de Marseille.

Ingénieur chef de projet informatique

KP1 anciennement SARET (Le pontet 84)

avr. 1989 - déc. 1991- 2 ans 9 mois

Suivi du sous traitant(Capgemini), administration de base de données Oracle, rédaction des cahiers de recettes d'une gestion de fabrication et de production pour les industries du béton précontraint (P.P.B).

Ingénieur chef de projet informatique

Courbon Productique SAS (Saint Etienne 42)

août 1986 - mars 1989 - 2 ans 8 mois

Contrôle et suivi de ligne de fabrication et de conditionnement dans le secteur agro-alimentaire (Casino, Fido, Marie, LU).

Formation

EMSE, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs des Mines de St Etienne
Ingénieur, Génie Logiciel (spécialisation 85-86)

ENISE, École Nationale d'Ingénieurs de St Etienne
Ingénieur, Fabrication Mécanique 1985

Langues

Anglais
Compétence professionnelle