





INFORMATIONS BASIQUES

Nom	COPPIER
Prénom	Hervé
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Français
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	 Computer Engineering Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering Industrial Engineering Manufacturing Engineering Autre: Automation, Control Engineering



FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école
- Représentation syndicale

Diplômes

Ingénieur de l'Ecole Supérieure d'Electricité, 1985 Docteur en Technologies de l'Information et des Systèmes de l'université Technologique de Compiègne, 2011 (VAE)

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	Х		

Utilisation de l'informatique

Informatique courante



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Assistant TP en automatique et électronique, 1985-1987 à l'université"" de Monastir Tunisie Ingénieur d'études, 1987-1989, électronique de défense, radars Thomson csf Ingénieur d'affaires, 1989-1994 automatisation de procédés GTIE

Enseignant- chercheur en automatique, 1994 à maintenant à l'ESIEE-Amiens, membre du laboratoire Modélisation Information & Systèmes (MIS-EA4290) de l'Université de Picardie Jules Verne

Recherche

Encadrement de Master recherche à l'UTC/ESIEE depuis 1998, 2 par an dans le domaine du contrôle commande, Informatique temps réels, systèmes distribués, commande avancée pour systèmes cryogéniques, systèmes de production, systèmes de brûlage boues

Encadrement de 6 thèses depuis 2002 dans les mêmes domaines (dans les écoles doctorales de l'Université de Picardie/ Université de Reims-PRES UFCAP-et à l'UTC en partenariat avec universités étrangères au Liban , en Tunisie, en Italie) au CERN Genève et au SIAAP/ consortium Mocopee.

chef de projet Interreg Franco-britannique, projets régionaux, projets européens (CERN, VBIS)

Publications, congrès internationaux (30) co-éditeur de 2 livres chez Wiley et Hermes.

Membre de la SEE, ancien président du club AAI

Enseignement

Automatique, les réseaux locaux industriels, la régulation industrielle, l'identification des systèmes, la commande prédictive, les systèmes automatisés depuis 1994 à maintenant.

Gestion

Responsable de département Systèmes et Energies 1998-2010

Responsable du département Systèmes de Production et Applications de l'Energie 2010-2013

Responsable de la filière Génie des Systèmes de production 2014-2016; responsable des relations industrielles depuis 2011.

Responsable du département Production automatisée et usine connectée depuis 2016 (60 élèves/72 apprentis)

Évaluation et gestion qualité

ISO 9001

Autre expérience

- 1.Syndicat CFTC :délégué syndical CFTC depuis 1998, membre du syndicat SNEPL-CFTC pour l'enseignement supérieur depuis 1998, conseiller Prud'hommal collège cadres 2005-2008, conseiller du salarié depuis 2010, membre de la CTI au titre CFTC-Cadres d 2010-2018, expert CTI depuis 2018, membre du conseil du Grand Amiénois 2010-2016.
- 2. Société Savante: Membre de la SEE depuis 1994, Président du club AAI (automatique et automatisation industrielle) 2006-2012; Membre senior SEE, membre du club AIS (Automatique, Informatique et Systèmes) depuis 2013.
- 3. Président du SNEPL(syndicat national de l'enseignement privé laïc) CFTC depuis 2015, conseiller national de la fédération Enseignement et Formation de la CFTC depuis 2018

Missions exclues pour raison déontologique

SUPELEC ESIEE Amiens EIC-CNAM Picardie ESIEE Paris UTC





INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation 29/10/2018
