



# Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

## HERVE COPPIER

CURRICULUM VITAE CTI

## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	COPPIER
<b>Prénom</b>	Hervé
<b>Titre</b>	M
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert
<b>Nationalité</b>	Français
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Computer Engineering</li><li>• Electrical Engineering – other forms include Electronics Engineering</li><li>• Industrial Engineering</li><li>• Manufacturing Engineering</li><li>• Autre : Automation, Control Engineering</li></ul>

## 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		x	

### 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

---

<b>Date d'actualisation</b>	29/10/2018
-----------------------------	------------

---