



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

PATRICK HENAFF

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	HENAFF
Prénom	Patrick
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Française
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Autre : Robotique et Intelligence artificielle

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Autre : Responsable de département d'une école d'ingénieur généraliste

Diplômes

- Juillet 2011 : HDR en sciences de l'ingénieur, Université de Cergy-Pontoise
- Juin 1994 : Doctorat d'informatique, Université Pierre et Marie Curie
- Juin 1989 : DEA de robotique, option « Robotique d'intervention en milieu hostile et nucléaire », Université Pierre et Marie Curie-ENSAM-INSTN
- Juin 1988 : Maitrise EEA (électronique, automatique, traitement du signal), Université Rennes I
- Juin 1985 : DUT GEII, Université de Rennes I, Lannion

Langue maternelle

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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

-1997-2013 : Maître de Conférences (61ème section) à l'Université de Cergy-Pontoise
-Depuis septembre 2013 : Professeur (27ème section) à l'Ecole des Mines de Nancy (Université de Lorraine),
département Informatique

Recherche

-2013- : LORIA UMR7503 (Université de Lorraine-CNRS-INRIA), équipe Neurorhythms
-2008-2013 : Laboratoire ETIS UMR 8051 (Université de Cergy Pontoise-ENSEA-CNRS)
-2002-2008 : Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles (UVSQ)
-1997-2002 : Laboratoire de Robotique de Paris (UPMC-UVSQ-CNRS)

Mots clés: Robotique, interaction humain/robot, coordination sensori-motrice, apprentissage automatique, IA bio-inspirée, réseaux de neurones, neurosciences computationnelles, locomotion humaine et robotique

Enseignement

Robotique, réseaux de neurones, apprentissage automatique, neurosciences computationnelles, automatique/asservissement, systèmes informatique temps réels, automatismes industriels, réseaux informatiques industriels, bâtiments intelligents,

Gestion

Évaluation et gestion qualité

Autre expérience

Missions exclues pour raison déontologique

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation
