



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

ALEXANDRE CAMINADA

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Caminada
Prénom	Alexandre
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Français
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Computer Engineering• Engineering Management• Software Engineering• Autre : telecommunications engineering

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Activités internationales
- Direction de programme ou d'école
- Management d'organisation
- Autre : Recherche et développement

Diplômes

Ingénieur informatique, ESIEA Paris, 1987
DEA Intelligence Artificielle, Paris VIII/Paris XIII, 1987
Doctorat Informatique, Montpellier, 1993

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

Courante sur tout type de logiciel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Activité

Pour chaque poste occupé

Professeur des universités, depuis 2003, enseignement supérieur et recherche, université de technologie de Belfort-Montbéliard et université de Nice
Ingénieur, de 1993 à 2003, recherche et développement, Centre National d'Etudes des Télécommunications puis France Telecom R&D
Chercheur, de 1989 à 1993, recherche, Laboratoire de Génie Informatique et d'Ingénierie de Production, IMT Mines Alès
Ingénieur, de 1988 à 1989, société CLS, ingénierie logicielle

Recherche

Direction de 19 thèses de doctorat soutenues et 5 thèses en cours
Nombreuses publications scientifiques en journaux et conférences
Nombreuses contributions à l'organisation de conférences (comités de programme, session chairs, revues d'articles)
Domaine : optimisation combinatoire, radio communications, modélisation de la mobilité, algorithmique

Enseignement

Enseignant titulaire du ministère de l'enseignement supérieur depuis 2003 en fonction à Polytech Nice Sophia et à l'UTBM
Enseignant vacataire à l'université de Lomé en master informatique depuis 2016, à l'université de Shanghai en bachelor depuis 2015, à Télécom Paris, à l'université d'Orsay, à l'université de Strasbourg, à l'université d'Avignon et à l'UTBM de 1993 à 2003
Domaine : optimisation combinatoire, radio communications, modélisation de la mobilité, algorithmique
Public : master, ingénieur, docteur

Gestion

Directeur d'école d'ingénieurs (Polytech Nice Sophia, depuis 2017)
Directeur des études (UTBM, de 2014 à 2016)
Directeur de département (UTBM, département informatique, de 2008 à 2014)
Directeur d'équipe de recherche (UTBM, équipe communications et optimisation en mobilité, de 2004 à 2014)
Directeur d'unité de R&D (CNET puis France Telecom R&D, unité optimisation des réseaux mobiles, de 1997 à 2003)
Directeur de projet européen (FP4, ingénierie des réseaux, de 1997 à 1999)
Responsable de plusieurs projets de recherche collaborative de 1993 à 1996

Évaluation et gestion qualité

Porteur du dossier de l'UTBM pour l'accréditation par la CTI, 2016
Contribution aux dossiers de l'UTBM pour l'évaluation par la Cours des Comptes, le Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur, le Contrat Quinquennal et le Contrat de Plan Etat/Région de 2008 à 2016
Contribution aux dossiers de la division Services Mobiles et Systèmes Radio du CNET puis de France Telecom R&D pour l'évaluation par le Conseil de la Recherche de 1997 à 2003
Porteur du dossier du projet FP4 ARNO 23243 pour l'évaluation par la commission européenne, 1999
Suivi de formation en gestion de projet (Thomson 1998)

Autre expérience

Membre élu du Conseil National des Universités pour la mandature 2015-2019
Membre du comité de direction de l'UTBM de 2008 à 2016
Membre du conseil académique de la COMUE UBFC depuis 2015

Missions exclues pour raison déontologique

Evaluation de l'UTBM et de Polytech Nice Sophia

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	02/10/2017
-----------------------------	------------
