

**Pierre Paradinas**  
2 Allée Magali  
13100 Aix en Provence  
Mobile : + 33 (0)6 43 24 88 28  
[pierre.paradinas@gmail.com](mailto:pierre.paradinas@gmail.com)

**Professeur Cnam**  
**Expert TIC auprès des financeurs de la**  
**R&D : OSEO, Agence Nationale de la**  
**Recherche, Ministère de la Recherche,**  
**Commission Européenne**



Depuis Septembre 2003 Paris	<b>Professeur titulaire de la chaire Systèmes embarqués au CNAM (Conservatoire national des arts et métiers)</b> Création du Master Systèmes embarqués et mobiles, montage d'une équipe de recherche. Mise en place de projets ANR et DGCIS : MESURE (Benchmark pour la Java Card en open source), T2TiT (Thing to Thing Internet Thing) et FC2 (fédération d'identité). Budget 700 K€. Deux de ces projets ont été primés à CARTES-2008 et eSmart-2007.
De janvier 2007, À mai 2010 Paris	<b>Fondateur et Directeur de projet de DAATLE SAS</b> (système de gestion de données personnelles) <b>Directeur du Développement technologique à INRIA (Institut national de recherche en informatique et automatique)</b> : définition, déploiement et suivi de la stratégie et politique de développement de l'institut. Membre de CODIR.
2001-2003 Californie	<b>Directeur du partenariat technologique pour Gemplus</b> En charge des relations et du partenariat technologique avec Sun
1996-2001 Aix en Provence	<b>Directeur Gemplus Research Lab</b> Création, mise en place et suivi de l'activité de recherche avancée Recrutement de 20 chercheurs/ingénieurs Projet technologique de rupture pour l'industrie de la carte à puce (premier 32 Bit Microprocesseur Risc, première Java Card 2.0, vérificateur de Java Card embarqué,...) Réalisation de brevets, représentation de Gemplus dans des instances internationales (W3C, OCF, JCP) et organisations de standardisation (AFNOR, ISO), expert auprès de l'ANR (RNRT et RNTL) et du 6ème PCRD
1989-1995 Lille	<b>Co-directeur de RD2P (laboratoire commun Université de Lille &amp; Gemplus) 12 personnes</b> Définition des objectifs scientifiques. Création de CQL et développement des premières machines virtuelles. Encadrement de 4 thèses  <b>Audit technologique interne pour la Direction de la Stratégie de Gemplus</b>  <b>Responsable de la globalité du produit CQL dans Gemplus</b> Développement et transfert de la technologie de la carte à microprocesseur organisée comme une base de donnée, le produit a servi de base à une norme ISO (7816 part 7), il est à l'origine de partenariats avec Informix et HP  <b>Chercheur et représentant de Gemplus dans RD2P</b>
1985-1989 Lille	<b>Biocarte: fondateur et directeur technique</b> Application de la carte à microprocesseur à la carte santé, déploiement de 20000 cartes patient et de 300 cartes de professionnel.
Formation	Doctorat en Informatique de l'Université de Lille, en 1988 dans le cadre d'une convention CIFRE.