

Fiche de demande de soutien Com2I

Établie conjointement avec un ou plusieurs membres de 2i :

La totalité des demandes de soutien sera établie en collaboration entre porteur(s) du projet et membre(s) de 2i.

Nom du projet :	Conception des briques de circuits intégrés analogiques haute fréquences
Groupe(s) :	MINC
Responsable du projet :	PLANA
Volume global (Ne) du soutien pour l'année :	50%
Date de fin de projet ⁽¹⁾ :	2011
Nom(s) contact(s) 2i :	Anthony Coustou

□ Description du projet :

- Chercheurs impliqués et pourcentages d'implication :

Permanents : 3 permanents

Doctorants et autres : 10

- Objectifs du projet : Ce projet vise à maintenir la plateforme de conception de circuits RF et micro-ondes, à capitaliser les résultats des chercheurs, fournir des compétences en matière de briques de base, en matière de connaissance de bibliothèque et en matière de connaissance de layout de circuits intégrés.

Positionnement du projet dans la prospective scientifique du laboratoire :

Ce projet rentre dans la mise en place d'une plateforme de conception de micro et nanosystèmes.

Pour le groupe MINC, il est important de pouvoir disposer d'une telle plateforme ainsi que de telles compétences pour les projets de réseaux de capteurs sans fils miniaturisés ainsi que pour la réalisation de briques de base qui seront ensuite réutilisées dans des architectures de systèmes de communication sans fils.

Contexte et partenaires externes (académiques ou industriels) éventuels :

Ce projet rentre dans le cadre de nombreux projets nationaux, européens (NANORF, AMICOM) SACER

- Positionnement du projet dans la prospective scientifique du laboratoire :

Ce projet rentre dans l'axe stratégique concernant la conception, la modélisation et la simulation de micro et nanosystèmes

- Contexte et partenaires externes (académiques ou industriels) éventuels :

Les partenaires sont AIRBUS, ST Microelectronics, EADS, FREESCALE, EPFL,

- Financement (montant et origine) :

SACER : 1,1 M€(pole de compétitivité), Velo (ANR Telecom) 150k€ NANoRF (FP6) 120k€

Fiche de demande de soutien Com2I

-
Projet

- Planning ⁽¹⁾ :

Date de début : 2007

Date de fin : 2011

Principales étapes :

(1) **Dates et durées pour un projet**

Les informations de durée concernent l'ensemble du projet, indépendamment de l'exercice en cours. La date de fin annoncée désigne la date à laquelle il est prévu de terminer le projet.

Fiche de demande de soutien Com2I

❑ Soutien technique demandé :

- Type(s) d'aide(s) sollicitée(s) (compléter/cocher les tableaux suivants) :

Électronique – Instrumentation - Atelier	Informatique
Électronique analogique	Calcul numérique
Électronique numérique	Interface Homme Machine (IHM)
Instrumentation	Bases de données
Caractérisation	Développement systèmes et réseaux
Hyperfréquence	Administration systèmes et réseaux
Optique	Temps réel et/ou Systèmes embarqués
Réalisation électronique	Traitement d'images
Mécanique	CAO Cadence, Comsol
Autre(s) (précisez) :	Autre(s) ou précisez le(s) langage(s) de programmation :

- Tableau descriptif des travaux demandés :

Description des travaux confiés à 2i	Dates et durée estimées	Volume de travail évalué (en Ne ⁽²⁾⁽³⁾)
<p>Ce projet se divise en trois parties. Une première partie concerne la mise en place de bibliothèque d'éléments de MEMS RF afin qu'ils puissent ensuite être réutilisés dans des architectures de circuits reconfigurables employant plusieurs MEMS RF. Cela fera appel à de la modélisation électromagnétique, électrique pour réaliser des schémas équivalents.</p> <p>La seconde partie concerne le soutien à la conception de microsystèmes impliquant des MEMS des circuits intégrés SiGe ou CMOS SOI. Dans ce contexte, il sera demandé certaines conceptions de briques de base qui seront ensuite associés à des MEMS RF pour réaliser la reconfiguration analogique.</p> <p>La troisième partie apporte un soutien aux projets réseau de capteurs sans fils qui est un des projets stratégiques du groupe MINC. Dans ce contexte, il sera apporté un soutien à la modélisation « haut niveau » système ainsi qu'à la conception de certaines parties du réseau. Ce dernier projet rentre dans le cadre d'un projet du pôle de compétitivité AESE.</p>		

(2) **Volume d'activité : unités**

Le volume de travail s'exprime en pourcentage de Ne. Toute information relative au volume d'activité doit être fournie dans cette unité.

(3) **Granularité des demandes et cohérence des projets**

Ne : correspond à 1 personne sur 1 an, équivalent à 10 hommes*mois. Une demande Com2i doit concerner un projet scientifique défini, représentant un volume de travail technique demandé au service compris entre 10% et quelques Ne. En deçà de 10% de Ne, la demande doit être traitée en relation directe avec le service (au « fil de l'eau »). La fiche de demande porte sur un projet : le travail demandé peut être constitué d'interventions diverses, mais sur une seule fiche, celle du projet