



Grenoble Ecole de Management, le Centre Inria – Grenoble Rhône Alpes, l’Institut Carnot LSI, le pôle de compétitivité MINALOGIC et OSEO Rhône-Alpes, annoncent un nouveau programme en faveur de l’innovation des PME du secteur du logiciel :
Ambition Logicielle Grenoble

Grenoble, le 17 septembre 2012 – Au travers de ce programme conjoint, Grenoble Ecole de Management, le Centre Inria – Grenoble Rhône Alpes, l’Institut Carnot LSI, le pôle de compétitivité MINALOGIC et OSEO Rhône-Alpes proposent aux PME de la filière logicielle un programme d’accompagnement individualisé pour sécuriser leur parcours d’innovation et de croissance. Selon la nature du projet, Ambition Logicielle Grenoble donne accès à des technologies, expertises et accompagnements pour développer le projet d’innovation de l’entreprise. Le programme associe un large ensemble de partenaires à même d’aider les entreprises et de contribuer à la croissance de la filière.

Des enjeux spécifiques

L’édition de logiciel est aujourd’hui un des secteurs économiques les plus dynamiques, innovants et créateurs de valeur. Ambition Logicielle Grenoble a l’objectif d’accélérer la croissance des PME de ce secteur en répondant à leurs enjeux spécifiques: évolution constante et rapide de la demande valeur des entreprises portées par des hommes, avec des besoins importants en capitaux dans les premières phases de développement.

Ce programme est destiné aux entreprises du secteur du logiciel, ayant un projet de croissance par l’innovation. Celle-ci doit être identifiée et mesurable. Sur un marché fortement concurrentiel, les entreprises du secteur du logiciel doivent au delà d’un modèle économique innovant prendre en compte les grandes évolutions structurelles du secteur. Les entreprises qui rejoindront le programme Ambition Logicielle se caractériseront par leur potentiel de croissance, l’ambition de leur projet, l’innovation technologique mais également marketing ou encore l’impact sur l’emploi.

Un accompagnement tout au long du projet

Ambition logicielle accompagne dans la durée les entreprises logicielles de Grenoble et environs dans la conception, le montage et l'exécution du projet.

Les projets de croissance des entreprises sont placés au centre de ce programme et nécessitent un processus réactif et efficace. L'entreprise bénéficiera d'un accompagnement serré et personnalisé par une manager Ambition Logicielle qui l'aide à construire son projet et mobilise un ensemble d'expertises (stratégie d'affaire, commerce, marketing, financement, technologie, etc.) et d'outils existants portés par les partenaires. Au fur et à mesure des besoins, les partenaires apportent leurs aides et participent à des réunions de suivi régulières du projet.

Les entreprises bénéficiaires pourront accéder à des technologies logicielles issues de laboratoires académiques, des formations spécifiques au domaine de l'édition logicielle, des transferts de compétences et de connaissances, des expertises dans l'internationalisation des logiciels, d'un accès à des plateformes d'expérimentation, et d'accompagnements à la recherche de financement publics et privés.

PME du secteur du logiciel en Rhône Alpes

La région est attractive pour les activités les plus innovantes, 14 % des ingénieurs français sont formés en Rhône-Alpes. Aujourd'hui, les technologies de l'information représentent 39 000 emplois en Isère, dont 12 050 en informatique et logiciels*.

Quelles ambitions pour Ambition Logicielle Grenoble ?

A terme le programme devrait accompagner une quinzaine de projets par an. Son indicateur de succès sera l'effet de levier sur la croissance des entreprises (chiffre d'affaires et effectifs) de la filière logicielle régionale.

À propos d'Inria

Créé en 1967, Inria est le seul institut public de recherche entièrement dédié aux sciences du numérique. A l'interface des sciences informatiques et des mathématiques, les 3500 chercheurs d'Inria inventent les technologies numériques de demain. Issus des plus grandes universités internationales, ils croisent avec créativité recherche fondamentale et recherche appliquée. Ils se consacrent à des problèmes concrets, collaborent avec les acteurs de la recherche publique et privée en France et à l'étranger, et transfèrent le fruit de leurs travaux vers les entreprises innovantes. Les chercheurs des équipes Inria ont publié plus de 4850 articles en 2011. Ils sont à l'origine de plus de 270 brevets actifs et de 105 start-ups. Le budget d'Inria s'élevait en 2011 à 265,2 millions d'euros dont 30% de ressources propres.

Créé en 1992, le centre Inria Grenoble – Rhône-Alpes s'est constitué puis développé en partenariat avec les pôles et établissements de Grenoble et Lyon. Le centre compte aujourd'hui 34 équipes de recherche, dont 11 sont localisées à Lyon. Avec plus d'un quart de son activité à Lyon, les équipes lyonnaises représentent une composante majeure du centre.

*En savoir plus sur inria.fr
Suivre Inria sur twitter.com/inria*

A propos de Grenoble Ecole de management

Grenoble Ecole de Management est l'une des meilleures écoles de management françaises (6ème sur 30) et européennes (20ème sur 100). Elle forme chaque année 6000 étudiants et cadres au sein de ses 50 programmes de formation initiale et continue. Basée à Grenoble, ville d'innovation, Grenoble Ecole de Management a développé une expertise unique autour du Management de la Technologie et de l'Innovation. Cette spécificité lui confère un rôle d'acteur majeur en recherche académique et appliquée, grâce à ses centres de recherche, ses chaires et ses instituts. Elle regroupe quatre écoles, dont l'EMSI Grenoble (Ecole de Management des Systèmes d'Information). Ses missions dans le cadre d'Ambition Logicielle s'articuleront autour de l'accompagnement entrepreneurial et de la formation des dirigeants et collaborateurs.

À propos de l'institut Carnot Logiciels et Systèmes Intelligents (LSI)

La vocation des instituts Carnot est de rapprocher la recherche publique du monde économique pour répondre aux besoins d'innovation des entreprises afin de contribuer à dynamiser leur activité et de soutenir leur compétitivité. Les Instituts Carnot placent la recherche partenariale, c'est-à-dire une recherche au service des entreprises, au cœur de leur stratégie. Ils sont ainsi reconnus à la fois pour :

- leur très haut niveau scientifique,
- leur professionnalisme et leur engagement à développer une recherche partenariale de qualité.

Ils mènent une démarche proactive en faveur de l'innovation dans les entreprises, notamment les PME, en proposant un accompagnement R&D intégrant les contraintes économiques et de marché.

Le Carnot LSI a été créé en 2006 et re-labellisé en 2012. Il regroupe 8 laboratoires (GIPSA-Lab, G-SCOP, LIG, LJK, TIMA, TIMC, AGIM et VERIMAG) employant un total de 510 chercheurs et couvre 11 domaines de compétences : analyse de données, génie logiciel, modélisation / simulation, protocoles et systèmes de communication, robotique/ Automatique, systèmes embarqués, technologies pour la santé et le bien-être, technologies pour la santé et le bien-être, traitement du signal, usages, architecture logicielle répartie et énergie /Green IT. L'institut Carnot LSI porté par l'Université Joseph Fourier associée à Grenoble INP et au CNRS participe à la création à Grenoble d'un pôle mondial dans le secteur des STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication).

L'Institut Carnot Logiciels et Systèmes Intelligents en bref :

CA 2011 des contrats directs avec les entreprises: 2.5 M€

Montant des subventions obtenues en 2011 (partenariats avec le monde économique): 10.5 M€

42% des collaborations se font avec des PME.

Pour en savoir plus : www.carnot-lsi.com

À propos de MINALOGIC

Le pôle de compétitivité mondial MINALOGIC anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro nanotechnologies et du logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à « l'écosystème grenoblois », reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires,

à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

Minalogic en bref :

- 231 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,71 milliard d'euros) et financés à hauteur de
- 667 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oséo, FEDER, collectivités locales)
- 204 membres, dont 154 entreprises (83% de PME)

Plus d'informations sur www.minalogic.com

Suivre Minalogic sur twitter.com/Minalogic

À propos d'OSEO

OSEO, entreprise publique, apporte aux entrepreneurs les moyens de leur développement en finançant leurs projets d'innovation, d'investissement en France et à l'international. Présent sur tout le territoire, OSEO leur apporte le conseil et le financement nécessaires à toutes les étapes de leur cycle de vie. OSEO travaille en étroite collaboration avec un réseau de partenaires européens, nationaux et régionaux pour permettre la concrétisation des projets les plus risqués.

Pour en savoir plus : www.oseo.fr

Suivez-nous sur Twitter : [@oseo](https://twitter.com/oseo)

* chiffres AEPI

Contact Presse

INRIA

Muriel Droin Quivrin

Muriel.Droin@inria.fr

Tél : 01 39 63 57 29