



Chiffres clés
 Pascalis, c'est
30
 entreprises
700
 salariés
 Source : Pascalis



- filière
- TIC
- témoignage
- formation
- pr@tic

Avec un parc technologique doté d'équipements performants, des établissements de formation supérieure de haut niveau, l'agglomération clermontoise a su créer un environnement favorable pour que se développe un tissu dense d'entreprises spécialisées dans les TIC.

Clermont, terre d'accueil des TIC !



«A Pascalis, je bénéficie de tous les avantages d'une pépinière et d'un environnement intéressant»

Eric Tassin, gérant de dLog, développeur de logiciels

Forte de la présence d'entreprises leaders en Europe et dans le monde (Michelin, Limagrain...), l'agglomération clermontoise a su aussi attirer sur son territoire des sociétés informatiques d'envergure internationale (Capgemini, IBM, Unilog) tout en favorisant l'émergence d'entreprises innovantes (Kartoo, Allegorithmic, etc.) et de futurs leaders internationaux (Qualiac, Prizee). Chacun a

leur manière, ils exploitent avec succès des compétences spécifiques dans le domaine des TIC. L'activité des TIC reste principalement concentrée sur la capitale auvergnate et ce secteur se caractérise par une majorité de petites structures, liées pour la plupart au marché de l'informatique (intégrateur et développeur logiciel notamment). Le dynamisme du tissu économique local se traduit

par la richesse de sa composition : développeurs et intégrateurs de progiciels, concepteurs multimédia 2D/3D, étude et développement d'interfaces homme-machine, moteur de recherche et interface cartographique ; sécurité informatique et télécom, logiciels libres, R&D en système magnétique, conseil et ingénierie en systèmes informatiques...

Pascalis, la référence TIC

Implanté au cœur du Parc d'activité technologique de La Pardieu, sur un site d'une dizaine d'hectares, Pascalis accueille une trentaine d'entreprises innovantes dans les domaines des technologies de l'information et de la communication (technologies des réseaux et progiciels, sociétés Internet, édition de logiciels, commerce électronique).

Du porteur de projet à la multinationale, le parc offre une réponse adaptée à toutes les étapes de la vie d'une entreprise :

Une pépinière : structure d'accueil entièrement dédiée aux TIC, la pépinière Pascalis regroupe les services matériels et les prestations intellectuelles nécessaires aux besoins des start-up.

Un hôtel d'entreprises : après la pépinière, l'hôtel d'entreprises se présente comme la deuxième phase logique d'accueil des jeunes entreprises dédiées aux TIC. Au même titre que la pépinière, ce deuxième bâtiment bénéficie des services matériels et des prestations intellectuelles nécessaires aux sociétés hébergées.

Un incubateur : Pascalis a passé une convention avec l'incubateur d'entreprises BUSI pour héberger des porteurs de projets au sein de la pépinière...

En savoir plus :
 Pascalis, 04 73 44 56 00
www.pascalis.net

formation

Un enseignement de haut niveau

L'ISIMA forme des ingénieurs en informatique et modélisation

L'Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications (ISIMA) est une Grande Ecole d'Ingénieurs, publique, dépendant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, axée sur les métiers de l'informatique et de ses applications. Sa création a résulté d'une volonté conjointe et très affirmée des collectivités territoriales, du secteur économique régional et de l'Etat.



Alain Quilliot, directeur de l'ISIMA

Son projet pédagogique se caractérise entre autres par :

- un spectre de spécialisations large (2^e et 3^e années) : les automatismes et circuits (microélectronique), le génie logiciel et systèmes informatiques, les systèmes d'information et de production, les mathématiques appliquées et la modélisation, les télécommunications ;
- une ouverture sur la recherche en 3^e année (couplage possible Master Recherche/3^e année) et au cours d'une 4^e année optionnelle débouchant sur le DSR (Diplôme de Spécialisation par la Recherche) ;
- une ouverture vers des modules transverses (bioinformatique, management des entreprises).

En savoir plus :
www.isima.fr

Polytech' Clermont-Ferrand propose une spécialisation "Génie Mathématique et Modélisation"

Créé en 1969, le CUST est l'une des plus anciennes formations universitaires d'ingénieurs. L'Institut des Sciences de l'Ingénieur de l'Université Blaise Pascal est membre de plusieurs réseaux d'écoles, dont celui de Polytech. En novembre 2006, le CUST est devenu Polytech' Clermont-Ferrand. Le diplôme d'ingénieur, délivré à l'issue des trois années d'étude, est reconnu par la Commission des titres d'ingénieur. Parmi les cinq départements, le CUST propose la spécialisation "Génie Mathématique et Modélisation". L'objectif de cette formation est de préparer des ingénieurs mathématiciens pluridisciplinaires dont les compétences



Claude-Gilles Dussap, directeur de Polytech' Clermont

vont de la modélisation et l'analyse jusqu'à la simulation numérique des différents phénomènes et processus physiques, mécaniques, financiers et organisationnels.

En savoir plus :
<http://cust.univ-bpclermont.fr>

contact CCI | José Alba, 04 73 43 43 08
j.alba@clermont-fd.cci.fr

PRATIC guide vos premiers pas vers les TIC

Pr@tic est un pôle de ressources et d'accompagnement aux technologies de l'information et de la communication. Il a pour mission de sensibiliser les TPE, PME-PMI à l'utilisation de l'informatique et d'Internet, quels que soient leur taille et leur secteur d'activité. Pr@tic leur offre un accès libre à un espace disposant de ressources matérielles : postes multimédias connectés à Internet, pédagogiques (fiches techniques, animations interactives, dossier sectoriels), logicielles (spécifiques métiers, gestion administrative et commerciale, comptabilités). Il leur propose également, au cours d'entretiens individuels, d'analyser leurs besoins et de rechercher des solutions adaptées à leur métier.

En savoir plus : Claire Buisine - 04 73 15 06 10
info@pratic.org - www.pratic.org



Nouveau Formations 2007

Demandez le programme

- Management
- Communication et développement personnel
- Gestion Finance Comptabilité
- Développement commercial
- Ressources humaines et gestion du personnel
- Informatique bureautique
- Formations spécifiques
 - Commerciales
 - Hôtels restaurants
 - Industrie
- Langues étrangères
- Développement à l'international
- Achats
- Logistique
- Sécurité

Formations courtes - Formations sur mesure...

Renseignements - Pré-inscriptions
www.cci-formation-clermont.com
 ou 04 73 44 72 53



Tristan Colombet, gérant de Prizee.com

Prizee.com, lauréat national du Fast 50 de Deloitte

Déjà lauréat du premier prix régional dans le Grand Est, Prizee.com vient de recevoir le premier prix national du Deloitte Technology Fast qui récompense des entreprises technologiques indépendantes ayant la plus forte croissance. Spécialisé dans l'édition et l'animation de sites Internet de divertissement, Prizee.com a été créée en 2000 par Tristan Colombet. L'entreprise emploie aujourd'hui 80 salariés et devrait réaliser en 2006 un chiffre d'affaires de 10,4 millions d'euros contre 5,7 millions d'euros en 2005 ! Boostée par une équipe jeune, elle appuie son développement sur une approche innovante et qualitative, respectueuse de l'éthique. Prizee cible en effet une clientèle très jeune (9 - 14 ans). Elle comptabilise 12 millions de joueurs inscrits. Déjà disponibles en six langues, les jeux seront traduits au cours de l'année à venir dans dix autres langues.

Venu à Clermont pour ses études, Tristan Colombet a choisi de rester en Auvergne et de s'installer dans le parc technologique de La Pardieu, séduit par son environnement et son accessibilité.

En savoir plus :
www.prizee.com