

SUPINFO Institute of Information Technology

L'école d'informatique française, leader mondial.

membre de SUPINFO International University

Etablissement d'enseignement supérieur privé fondé en 1965,
reconnu par l'Etat Français et les leaders mondiaux de l'industrie informatique.

Dossier de Presse
octobre 2011

Contact :

SUPINFO Public Relations
Olivier COMES
Email : olivier.comes@supinfo.com

SUPINFO Administration pour la France
52 rue de Bassano – 75008 Paris
Tel: +33 (0) 1 53 35 97 00 – Fax: +33 (0) 1 53 35 97 01
www.supinfo.com

Note : "SUPINFO" s'écrit toujours en un seul mot et en majuscules.

« L'innovation au cœur de la formation de l'ingénieur »

Au service des entreprises et des collectivités depuis 1965

L'école Supérieure d'Informatique (E.S.I) dite « SUPINFO » a été fondée à Paris en 1965 par un ingénieur français de l'Ecole Supérieure d'Electricité (E.S.E) dite « SUPELEC ». Ce dernier voulait, dès cette époque, doter la France de sa Grande Ecole dédiée à l'Informatique. SUPINFO a donc été le premier établissement d'enseignement supérieur privé français spécialisé dans cette discipline. L'école, reconnue par l'état Français par décret du 10 janvier 1972 est, en 2011, riche de plus de 10 000 ingénieurs formés.

L'Ecole, dont le nom international est « SUPINFO Institute of Information Technology » est membre de la SUPINFO International University, et a pour vocation principale de former des ingénieurs de haut niveau, spécialistes des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et directement opérationnels en entreprise à leur sortie de l'Ecole. Elle délivre donc un « International Master of Science », titre d'Expert en informatique et systèmes d'information certifié par l'Etat Français et enregistré en France au Registre National de la Certification Professionnelle au plus haut niveau, le niveau I (Bac+5, Master, Ingénieur).

L'école d'informatique n°1 en France

Selon un sondage de l'organisme indépendant TNS Sofres (Enquête de juillet 2007 sur les écoles d'ingénieurs en informatique en France auprès d'un échantillon représentatif des entreprises de plus de 50 salariés), SUPINFO est devenue l'école d'informatique bénéficiant de la plus grande notoriété dans son secteur. Elle est connue de deux entreprises sur trois et arrive en tête de l'enquête de notoriété avant les plus prestigieuses écoles d'ingénieurs françaises. En ce qui concerne l'évaluation qualitative de sa formation principale, SUPINFO est classée dans le Top 5 des écoles d'ingénieurs françaises puisqu'elle arrive en 4^{ème} position juste après les prestigieuses écoles Polytechnique et Les Mines. (Étude consultable sur : www.supinfo.com/tns2007)

Le sondage 01 Informatique via Ifop, réalisé en janvier 2008 auprès de DRH et DSI issus d'entreprises utilisatrices des TIC et de SSII, a classé SUPINFO 3^{ème} parmi les écoles d'informatique préférées des recruteurs. On retrouve également SUPINFO dans le top 20 national de toutes les écoles d'ingénieurs, toutes catégories et tous critères confondus. (Étude consultable sur : www.supinfo.com/ifop2008)

Lorsqu'on ajoute à ce très bon positionnement le fait que l'établissement jouisse du plus grand nombre d'étudiants en cours de formation, du plus grand nombre de diplômés par an dans sa catégorie en France à compter de 2007 et du plus grand réseau régional d'écoles avec une couverture du territoire national par 24 campus dans l'hexagone sans oublier les départements d'outre-mer, SUPINFO apparaît incontestablement comme l'école d'informatique leader en France.

La reconnaissance des leaders mondiaux de l'industrie informatique

L'établissement est reconnu par les leaders mondiaux de l'industrie comme une Grande École Française exclusivement dédiée à l'informatique et aux nouvelles technologies. En effet, SUPINFO a signé depuis près de dix ans des partenariats pédagogiques très forts avec les leaders mondiaux du secteur informatique comme **Microsoft**, n°1 mondial des logiciels, **Oracle-Sun**, n° 1 mondial des bases de données, **Cisco Systems**, n°1 mondial des technologies de réseaux de communication, mais aussi **IBM**, **INTEL**, **Sybase**, **Apple** ou encore **Novell**. En plus du diplôme délivré par l'école, tous les élèves ingénieurs de SUPINFO obtiennent plusieurs certifications professionnelles officielles de Microsoft, Oracle-Sun, Cisco, Apple ou encore Mandriva Linux, certifications reconnues dans le monde entier.

SUPINFO est devenu un centre de test et de certification international officiel en France en TIC avec une capacité d'inscription et de passage de plus de 1650 tests officiels par semaine faisant de l'école l'un des plus importants centres de certification pour la région Europe, Afrique et Moyen-Orient, pour de nombreux industriels du secteur informatique et technologique de pointe : Adobe, Agilent Technologies, Altiris, Avaya Inc., BindView, BMC Software, Brocade, Certifications International, Check Point Software Technologies, Cisco Systems, CIW, CompTIA, Crystal, Dassault Systèmes / CATIA, IBM/Lotus/Tivoli, Internet Security Systems (ISS), Linux Professional Institute (LPI), Macromedia, MatrixOne, McDATA, Microsoft, Microsoft Business Solutions, MySQL, National Instruments (NI), Novell, Radware, RSA Security, Security Certified Program (SCP), Siebel Systems, Siemens, Sun Microsystems - SAI, Telecommunications Industry Association (TIA), VERITAS, VMware, Zend Technologies.

Les n°1 mondiaux de l'Informatique témoignent

Eric BOUSTOULLER – Président-Directeur Général de Microsoft France, et Vice-président de Microsoft International :

« C'est plus de 5 ans de partenariat très fort, stratégique avec SUPINFO. Ce partenariat est bien sûr au niveau de l'éducation, de la pédagogie mais il va beaucoup plus loin que ça. SUPINFO est devenu l'un des carrefours, en fait les meilleurs en France dès qu'on parle des technologies Microsoft. On y trouve les meilleurs Labs, les ingénieurs qui sont probablement les plus compétents aujourd'hui autour de nos technologies et du reste : ils font partie de ceux qu'on recherche sur le marché, ils sont très convoités par toutes les entreprises. Que ce soient les grandes entreprises, les moyennes entreprises mais aussi les sociétés de service qui nous demandent régulièrement à la fois des stagiaires et des ingénieurs diplômés.

Là on peut vraiment tirer un coup de chapeau à SUPINFO qui a su investir sur des méthodologies, une formation tout à fait innovantes. D'ailleurs si innovante qu'elle n'est plus uniquement présente sur le territoire français mais également au niveau mondial et pas uniquement en Europe mais aussi en Chine. C'est simplement pour dire que c'est une équation gagnante et qui montre qu'on est capable en France d'avoir des bonnes idées exportables au niveau international et ça dans le domaine des TIC.

Si on veut avoir de l'information aujourd'hui sur nos technologies, nos solutions d'aujourd'hui et de demain, il suffit simplement d'aller sur les sites SUPINFO. Et là encore une fois c'est le résultat d'un excellent partenariat que je souhaite durable. »

Gilles LESAGE – Directeur Education Recherche, IBM France : « Nous vendons de la technologie, mais SUPINFO va nous vendre les talents qu'il forme et qui nous seront nécessaires pour diriger ou pour travailler dans notre entreprise demain. »

Jane LEWIS – Area Academy Manager, Cisco UK : « SUPINFO est aujourd'hui notre partenaire N°1 en Europe dans l'enseignement supérieur avec tous leurs étudiants formés sur nos technologies et le plus fort taux de succès aux certifications Cisco chaque année. L'excellence de leur formation correspond à leur réactivité à répondre aux besoins du marché en temps réel : SUPINFO a immédiatement compris le besoin urgent de professionnels formés en sécurité et aux réseaux sans fil et délivre une formation de premier plan dans ces technologies de pointe. »

Christophe DOLINSEK – Area Academy Manager, Cisco France : « Le Labo-Cisco de SUPINFO est une vitrine pour nous. SUPINFO est notre premier partenaire en France tant en nombre d'étudiants formé sur nos technologies qu'en pourcentage de réussite à nos certifications professionnelles. »

Richard RAMOS – Directeur Education et Recherche, Apple France : « Les cours Apple dispensés à SUPINFO, la préparation aux certifications, le Laboratoire SUPINFO-Apple, les différents projets menés avec des élèves-ingénieurs SUPINFO et les équipes d'Apple Europe à Paris et San Francisco, nous permettent d'apprécier le dynamisme d'une école offrant une combinaison unique de savoir-faire et d'outils pédagogiques pour le succès et l'avenir de ses étudiants. »

Eric MAHÉ – Responsable des nouvelles technologies, Sun France : « Quand Sun a sélectionné la liste des écoles prioritaires pour le lancement du programme Campus Ambassador en France, SUPINFO est arrivé en tête de la liste de tous les établissements nationaux. La coopération entre SUPINFO et Sun était déjà très fructueuse et les premiers résultats du programme Campus Ambassador nous confirment que le choix de SUPINFO était... tout simplement le meilleur. »

Dominique van DETH – Responsable des programmes pour l'Education, Oracle France : « Avec SUPINFO, nous partageons les valeurs de partage de connaissances, d'esprit d'équipe et de solidarité. De par son professionnalisme et son rayonnement en France et à l'étranger, SUPINFO est un partenaire incontournable pour la formation de spécialistes Oracle qui pourront s'adapter aux évolutions des entreprises. »

Mickaël OHANA – Managing Director, CrossKnowledge : « SUPINFO est une des premières écoles d'ingénieurs en France à avoir compris et intégré le développement des compétences managériales dans son cursus de formation. Avec les solutions de formation en ligne CrossKnowledge, les étudiants peuvent accéder aux meilleurs contenus en management, partout dans le monde et quand ils le souhaitent. SUPINFO ne prépare pas que des ingénieurs informatiques d'excellence mais aussi de futurs managers d'excellence. »

Hervé COUTURIER – Executive VP, Product Group, Business Objects, an SAP Company : « Nous sommes ravis d'avoir mis en place un partenariat avec l'école SUPINFO. La création d'un module sur la Business Intelligence et en particulier la familiarisation à nos produits permettra aux élèves de SUPINFO d'appréhender un domaine informatique encore peu enseigné à des élèves ingénieurs. C'est aussi un excellent moyen pour Business Objects de former le plus tôt possible de nombreux ingénieurs à ses technologies et de les attirer dans ses centres de développement. »

Les technologies informatiques sont aussi au service de la pédagogie

PC portable, Tablet PC, iPod, tableau virtuel, Espace numérique de travail et e-learning rendent l'école ouverte 24h/24 et 7j/7.

Depuis 1998, SUPINFO a amorcé un vaste programme de modernisation pédagogique en intégrant, dans l'intérêt de ses étudiants, de leurs parents, des professeurs et des entreprises les dernières technologies en matière d'e-learning et de campus numérique. La plateforme phare de SUPINFO, « Campus Booster » est l'outil, disponible en permanence, qui permet de relier toutes les communautés d'étudiants du réseau mondial de SUPINFO tout en leur mettant à disposition l'intégralité du contenu pédagogique de l'école, en ligne à partir d'une simple connexion à internet.

Aujourd'hui, tout étudiant de SUPINFO est équipé d'un ordinateur portable avec accès sans fil au réseau de l'école. La majorité des supports pédagogiques sont fournis par l'école au format électronique. Toutes les salles sont équipées de vidéo projecteurs et progressivement, des Tablet PCs remplacent les tableaux.

L'apprentissage des langues étrangères (Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Néerlandais, Japonais et Chinois) se fait avec l'aide d'une plateforme d'e-learning ultra-moderne disponible 24h/24 7j/7 avec exercices de prononciation, reconnaissance vocale et suivi des professeurs.

Une librairie en ligne pour les étudiants de SUPINFO

SUPINFO International University, en partenariat avec de nombreux éditeurs français et internationaux comme Cyberlibris, les éditions ENI ou encore VTC, donne désormais l'accès à tous ses étudiants régulièrement inscrits, à plusieurs bibliothèques numériques multimédia regroupant des dizaines de milliers d'ouvrages, livres, vidéos et supports de cours réalisés par les plus grands noms de l'informatique et du management. L'accès pour tous à ces nouvelles ressources très riches s'inscrit dans la nouvelle démarche de SUPINFO International University visant à baser son programme pédagogique et les travaux des étudiants sur des contenus irréprochables, fiables et régulièrement mis à jour par des professionnels du secteur.

Les laboratoires communautaires de SUPINFO, devenus des références professionnelles

Des accélérateurs de savoir créés avec les plus grands noms de l'informatique devenus des références pour les entreprises et les collectivités.

A SUPINFO, il n'y a pas d'esprit « concours ». Celui qui sait doit enseigner à celui qui ne sait pas. Cette philosophie est au cœur du système pédagogique de l'école et a pour objectif de faire en sorte que l'ingénieur SUPINFO ne soit pas simplement détenteur d'un savoir et d'un savoir-faire mais qu'il soit également capable de les transmettre.

Tous les étudiants de SUPINFO peuvent s'impliquer non seulement dans la vie de l'école mais aussi et surtout dans le système pédagogique tout entier. À travers des laboratoires communautaires que l'école a créés avec ses partenaires (en France, les laboratoires communautaires de Microsoft, Cisco, Linux, Oracle-Sun, Apple, .Net, Sécurité, Java, Robotique, Game Development sont tous hébergés et gérés par SUPINFO), l'école identifie les étudiants qui se passionnent pour certaines technologies ou applications, les forme par anticipation sur ces domaines et les implique ensuite dans le processus d'apprentissage de tous les autres étudiants. Ainsi, après l'acquisition d'un savoir et d'un savoir-faire, les étudiants de SUPINFO apprennent à transmettre : une qualité qui semble essentielle à la Direction de SUPINFO pour garantir aux entreprises des ingénieurs non seulement opérationnels mais aussi capables de gérer humainement des équipes et des projets d'envergure.

Les étudiants membres de laboratoires communautaires de SUPINFO publient régulièrement des articles et des travaux de recherche sur les sites Internet des laboratoires disponibles pour la communauté des étudiants d'autres établissements mais aussi pour les entreprises.

Certains laboratoires sont devenus des sites de référence pour les partenaires industriels.

www.labo-cisco.com

www.labo-linux.com

www.labo-dotnet.com

www.labo-microsoft.com

www.labo-security.com

www.labo-robotique.com

www.labo-gamedev.com

www.labo-apple.com

www.labo-oracle.com

Les laboratoires de SUPINFO interviennent régulièrement dans la rédaction d'articles techniques publiés dans la presse spécialisée. Ils sont également à l'origine de plusieurs ouvrages publiés en France par des éditeurs reconnus comme Eyrolles ou Dunod.

« L'international au cœur de la formation de l'ingénieur »

Une forte présence en France pour justifier une percée à l'International

Depuis de nombreuses années, l'Ecole dispose d'un partenariat historique avec l'Université d'Oxford Brookes en Angleterre, reconnue dans son pays pour son excellence en matière de formation sur les Technologies de l'Information et de la communication (TIC). Les étudiants de SUPINFO peuvent partir au Royaume-Uni et intégrer directement les universités britanniques par reconnaissance de leur cursus SUPINFO pour préparer un double, voire un triple diplôme (Bachelor Honours degree et Master's degree). L'originalité de cet accord est de permettre de rendre ce type d'études à l'étranger véritablement accessible puisqu'un étudiant SUPINFO qui part à l'étranger dans le cadre des options de mobilité offertes par SUPINFO ne paie pas plus cher.

C'est dans ce contexte que plusieurs étudiants de SUPINFO ont proposé à l'école de réfléchir à une meilleure présence nationale et internationale pour pouvoir les aider à réussir leur projet d'études en France métropolitaine mais aussi dans les départements français d'outre-mer (DOM) et à l'étranger tout en apprenant un métier d'avenir. Dès lors, l'objectif de SUPINFO n'était plus simplement de faire venir sur le Campus parisien des étudiants originaires d'autres régions de l'hexagone, des DOM ou du monde. C'est alors que SUPINFO a su développer une collaboration concrète avec plusieurs régions de France et du monde autour des technologies de l'information afin de créer un réseau d'Écoles Supérieures d'Informatique « SUPINFO » permettant l'obtention d'un titre international commun et reconnu dans le monde entier.

Un développement en France et dans le monde hors du commun avec 36 campus en 2011

Le réseau SUPINFO c'est 25 écoles en France...

Bordeaux Campus (Aquitaine),
Caen Campus (Normandie),
Clermont-Ferrand Campus (Auvergne),
Guadeloupe Campus (Caraïbes),
Grenoble Campus (Rhône-Alpes),
Lille Campus (Nord-Pas de Calais),
Lyon Campus (Rhône-Alpes),
Mâcon Campus (Bourgogne),
Marseille Campus (PACA)
Martinique Campus (Caraïbes),
Metz Campus (Lorraine),
Montpellier Campus (Languedoc-Roussillon),
Nantes Campus (Pays de la Loire),
Nice Campus (PACA),
Orléans Campus (Région Centre),
Paris Campus (Région Ile-de-France),
Reims Campus (Champagne-Ardenne),
Rennes Campus (Bretagne),
Réunion Campus (Océan Indien);
Strasbourg Campus (Alsace),

Toulouse Campus (Midi-Pyrénées),
Tours Campus (Région Centre),
Troyes Campus (Champagne-Ardenne),
Valenciennes Campus (Nord-Pas de Calais),

...et 12 écoles à l'international :

en Belgique : **Bruxelles** Campus,
au Canada : **Montréal** Campus,
en Chine : **Pékin, Tianjin, Zhenjiang** Campuses,
en Italie : **Rome** Campus,
au Maroc : **Casablanca, Marrakech & Rabat** Campuses,
au Royaume uni : **Londres** Campus,
aux USA : **San Francisco** Campus.

Le développement international de SUPINFO se poursuivra dans le reste du monde avec l'ouverture prochaine de campus au Brésil, au Costa Rica, aux Emirats Arabes Unis, en Espagne, au Mexique, au Portugal, en Tunisie, à l'île Maurice, en Afrique du Sud ou encore en Russie.

Une mobilité nationale et internationale pour les étudiants

Chaque année d'étude peut se faire sur l'un des campus de SUPINFO en France et dans le monde.

Disposant de son propre réseau d'écoles, SUPINFO est la première école d'ingénieur française qui offre dès aujourd'hui à ses élèves ingénieurs de faire chaque année d'étude dans l'un de ses campus ou universités partenaires en France ou à l'étranger. Un étudiant peut, par exemple, commencer ses études en 1^{ère} année dans sa région d'origine, passer ensuite une année de plus dans une autre région française avant de partir, par exemple, à l'université au Royaume-Uni pour sa 3^{ème} année, poursuivre sa 4^{ème} année en Martinique et enfin terminer au sein d'un des campus SUPINFO China en Asie. 5 années d'études – 5 régions du monde visitées et autant d'expériences et de connaissances accumulées.

Afin de rendre les études plus accessibles financièrement SUPINFO a baissé ses frais de scolarité ces dernières années, cela place les frais d'études à 4990 €.

Des études de plus en plus accessibles financièrement avec plus de 90% de réussite

Reconnue par l'Etat, SUPINFO accepte directement et officiellement des étudiants boursiers du CROUS. Ceux-ci représentent plus de 30% des étudiants inscrits et démontrent que SUPINFO n'est pas une école uniquement dédiée à des étudiants issus de familles aisées. Beaucoup d'élèves obtiennent d'autre part des bourses régionales accordées par les Conseils Régionaux ou Conseil Généraux des territoires concernés.

De plus l'école offre chaque année plus de 100 bourses internes sur taxe d'apprentissage allant de 3000 à 5000 € aux étudiants les plus méritants des laboratoires pédagogiques et sélectionnés par le corps professoral.

Enfin, SUPINFO travaille régulièrement sur la baisse des frais de scolarité pour les étudiants par l'intermédiaire d'accords originaux de financement par les entreprises. Les frais sont de 4990 euros quelle que soit l'année d'étude dès 2008. En plus de cette volonté d'accessibilité financière des études, SUPINFO est fière de constater que, la sélection se faisant à l'admission dans l'école et non pas en cours d'études, plus de 90% des étudiants qui sont admis en première année du cycle préparatoire, réussissent leur cursus complet, 5 ans plus tard.

Une efficacité pédagogique incontestable avec plus de 10 000 anciens élèves et plus de 7000 étudiants inscrits en 2011

100% de placement en entreprise et plus de 36 000 € de salaire moyen à la sortie d'école.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes : depuis 1965, SUPINFO a formé plus de 10 000 ingénieurs et 100% des diplômés SUPINFO trouvent un emploi dès le mois qui suit la fin des études. Le salaire moyen à l'embauche dépasse les 36 000 € à la sortie d'école. Avec plus de 7000 étudiants à la rentrée 2010, SUPINFO confirme sa croissance rapide.

« De l'École d'informatique leader en France... ...vers l'école d'informatique leader dans le monde. »

Une idée simple : autour de la marque « SUPINFO », une gamme étendue et évoluée de produits innovants de formation en informatique couvrant dans le monde tous les aspects des technologies de l'information et de la communication pour les Hommes de tous âges et les entreprises de toutes tailles.

De la formation sur site à la formation à distance

Tout le contenu de formation de SUPINFO, conçu préalablement dans le cadre de la transmission de savoirs par face-à-face pédagogique a été récemment adapté pour la formation à distance à travers une plateforme d'e-learning innovante disponible en français et en anglais. Depuis la rentrée 2007, il est désormais possible de suivre l'intégralité des cursus SUPINFO à distance. La mise sur le marché de cette nouvelle offre permettra d'élargir de façon considérable le public concerné par les études d'informatique.

De la formation initiale à la formation professionnelle pour adultes

Forte d'une légitimité incontestable sur le secteur des technologies de l'information en France et bénéficiant d'une puissante crédibilité et notoriété pédagogique en matière de formation initiale, SUPINFO a développé à Paris, en se reposant sur ses ressources pédagogiques existantes et ses laboratoires, une offre de formations professionnelles techniques pour adultes avec objectifs de certifications, en partenariat avec les leaders de l'informatique mondiaux.

SUPINFO propose également des offres de formation professionnelle : la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) destinée aux professionnels de l'informatique et les International Masters of Science de SUPINFO destinés aux diplômés d'universités, d'écoles d'ingénieurs ou de commerce.

Devant le succès de cette gamme de produits de formation, l'école poursuit cette action en développant sur l'ensemble des campus dont elle dispose en France et dans le monde, une offre dédiée et riche élargissant ainsi la portée de sa marque à un marché important.

De la formation initiale à la formation avec services pour les jeunes et pour les seniors

SUPINFO souhaite faire bénéficier de son expérience et de l'expertise de ses étudiants et professeurs à un large public. L'école se positionne alors pour lancer une offre de formation avec coaching et services à domicile pour le grand public autour de d'un produit personnalisé : la SUPINFO Family à destination à la fois des enfants scolarisés à partir des classes primaires jusqu'au lycée pour pallier le déficit de formation de l'Education Nationale et apporter en plus un service d'assistance informatique de proximité aux familles, mais aussi à destination des adultes et seniors. L'ensemble des services et des formations sera majoritairement assuré par des élèves ingénieurs de SUPINFO. En France, ces prestations s'inscriront dans le cadre législatif des services à la personne permettant aux bénéficiaires de déduire la moitié des sommes engagées de leurs impôts.

Vers la réalisation d'un rêve...

Toutes les expériences déjà vécues par SUPINFO ont été porteuses de plusieurs succès :

Succès pédagogiques d'abord puisque, bénéficiant du même enseignement avec le même programme, SUPINFO peut garantir l'homogénéité du niveau des élèves de tous les établissements de l'École Supérieure d'Informatique. En réalité, il n'y a qu'une école SUPINFO. Tous les étudiants inscrits dans l'établissement, quelle que soit leur région d'origine et l'endroit à partir duquel ils suivent leur scolarité sont en fait inscrits à SUPINFO. L'École met à disposition des outils d'enseignement à distance évolués et leur offre un campus régional pour leur permettre de suivre leur scolarité sans se déplacer tous les matins sur le campus originel à Paris. Il n'y a donc qu'une école et qu'un diplôme mais les étudiants peuvent y aller... dans leur propre région ou en Chine, à Londres, Montréal, San Francisco, Bruxelles, Vancouver, Abu Dhabi, Madrid, Milan, Casablanca et bientôt dans d'autres pays du monde entier.

Succès technologiques ensuite car la création du réseau d'écoles SUPINFO en régions et à travers le monde a mobilisé les équipes et les étudiants pour apporter des solutions de formation ouverte et à distance, d'e-learning, de Campus numérique, de visioconférences, de travail de groupe, de liaisons hauts débits permanentes entre les établissements. SUPINFO est la seule école française qui dispose de son propre réseau privé transcontinental - VPN (Virtual Private Network) - qui relie véritablement et en permanence TOUTES les écoles entre elles et tous les étudiants entre eux. Le Campus SUPINFO de Paris, par exemple, est donc reliée 24h/24 à Nantes mais aussi et en même temps à Londres, Montréal, Pékin etc. SUPINFO a développé avec son partenaire opérateur France Telecom, une solution de téléphonie sur IP (VoIP) qui dote tous les étudiants de SUPINFO d'un numéro de téléphone personnel joignable de n'importe quel téléphone traditionnel mais qui leur permet de se téléphoner entre eux gratuitement, quelle que soit leur localisation dans le monde. Le réseau de SUPINFO a également été à l'origine d'échanges réguliers entre les enseignants, les assistants de laboratoires et les étudiants qui se déplacent régulièrement sur tous les campus pour garantir une qualité d'enseignement homogène pour toutes les écoles.

Succès, enfin, en termes de sensibilisation à l'informatique et aux TIC dans de nombreuses régions, car l'implantation des Campus SUPINFO dans d'autres régions de France et du monde a créé de formidables opportunités de communication et d'accélération économique au cours desquelles les étudiants se sont particulièrement impliqués pour faire découvrir ces technologies au grand public, aux personnalités politiques et aux entreprises. Ces succès sont certainement à l'origine de l'enthousiasme d'une majorité de régions Françaises qui soutiennent ou sont prêtes à soutenir massivement l'implantation régionale de SUPINFO.

Car la formation des hommes reste et restera toujours au cœur des développements des territoires.

L'École Supérieure d'Informatique, « SUPINFO Institute of Information Technology », se propose d'en être le leader mondial tant sur le plan de la formation initiale que sur le plan de la formation continue qui s'applique de plus en plus tout au long de la vie (long life learning) et ceci dès le plus jeune âge. SUPINFO reste convaincue que pour mieux préparer l'avenir, les Technologies de l'Information et de la Communication représentent, pour la France et pour le monde, des opportunités fabuleuses d'échanges et donc d'exportations de prestations intellectuelles.

Alick MOURIESSE, ancien élève de SUPINFO est Président du groupe depuis 1999. Il partage aujourd'hui, avec toute son équipe, le même rêve : qu'à travers des projets de développement internationaux, l'école puisse se démarquer ainsi dans un contexte global comme un exemple d'adaptation, de collaboration et de réussite pour devenir le n°1 mondial de la formation en technologies de l'information.

SUPINFO

« Nous formons les compétences informatiques de demain »

www.supinfo.com

Liens utiles :

- Les reportages de présentation de SUPINFO : www.supinfo.com/video
- Les nouvelles brochures de SUPINFO : www.supinfo.com/brochure
- L'intégralité du sondage TNS SOFRES : www.supinfo.com/tns2007
- Le sondage 01 Informatique Ifop: www.supinfo.com/ifop2008