



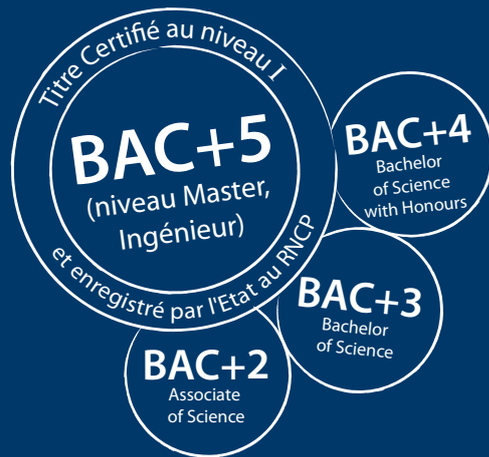
Plus de 30 Campus  
dans le monde

## La Grande École de l'informatique, du numérique et du management



Le cursus  
L'alternance  
Les entreprises  
Les témoignages

L'innovation  
Les Laboratoires  
L'ingénierie informatique  
La mobilité internationale



## L'ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE,

leader en France\* et partenaire des leaders mondiaux du numérique,  
place l'innovation et l'international au cœur de la formation d'ingénieur.



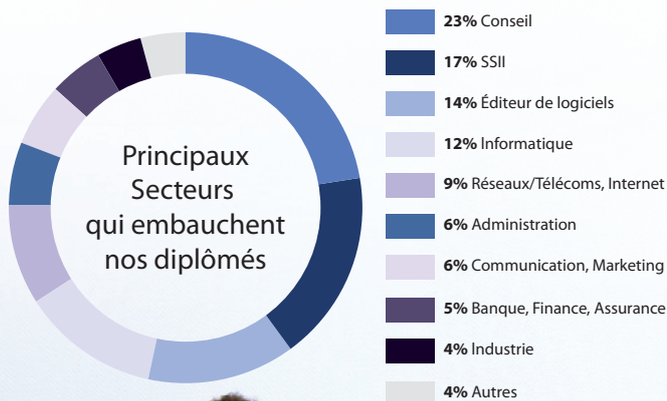
**près de 100%\* D'EMBAUCHE**  
à la sortie de l'école avec un Bac+5  
**Salaire moyen : 36 000 €**  
\*Statistiques de la Promotion 2012

# Quel avenir en intégrant SUPINFO ?

Dans un monde où la majorité des citoyens est désormais connectée à Internet, **l'informatique et le numérique irriguent toute la société** et même s'ils continuent de se définir en tant que sciences et techniques, ils représentent désormais un socle d'applications, un levier d'innovation qui leur donnent une importance largement supérieure à leur sphère d'origine. **Ceci représente un formidable filon d'emplois** dans le monde entier, dans tous les secteurs d'activités et à tous niveaux. Selon le Ministère de l'Industrie et le cabinet McKinsey, 700.000 emplois ont été créés par la filière Internet depuis 15 ans, soit 25% des créations nettes d'emplois en France.

Parmi toutes ces embauches, **plus de 10.000 diplômés de SUPINFO occupent depuis 1965 des postes de choix**. Les entreprises qui les recrutent sont bien entendu celles qui ont pour cœur de métier l'informatique et le numérique : Ce sont les acteurs d'Internet (Google, Twitter, Facebook, Vente-Privée.com, Meetic...), les constructeurs d'ordinateurs (IBM, Apple, HP, Dell...), les éditeurs de logiciels (Microsoft, Oracle, SAP...) et les SSII (Sociétés de Services en Ingénierie Informatique, dont le rôle est de mettre en oeuvre et maintenir le système d'information de sociétés de tous secteurs) telles que CapGemini, Accenture, Sopra, Avanade, Altran, Atos ou EDS.

*Statistiques pour les 3 dernières promotions Bac+5*



Mais aujourd'hui, **tous les secteurs d'activités sont concernés**, dans le public comme dans le privé et les diplômés de SUPINFO sont très appréciés. Ils occupent des postes techniques, créatifs, d'encadrement ou de management dans des entreprises de secteurs industriels ou de services très variés comme le multimédia, le bâtiment, le commerce, l'aéronautique, l'automobile, le luxe, le médical, la mode, l'éducation, l'énergie, la fonction publique, le tourisme et même l'humanitaire.

“ Nous avons de nombreuses années de partenariat très fort, stratégique avec SUPINFO. On y trouve les meilleurs Labs, les ingénieurs qui sont probablement les plus compétents aujourd'hui autour de nos technologies et ils font partie de ceux que l'on recherche le plus sur le marché. ”



**Microsoft**

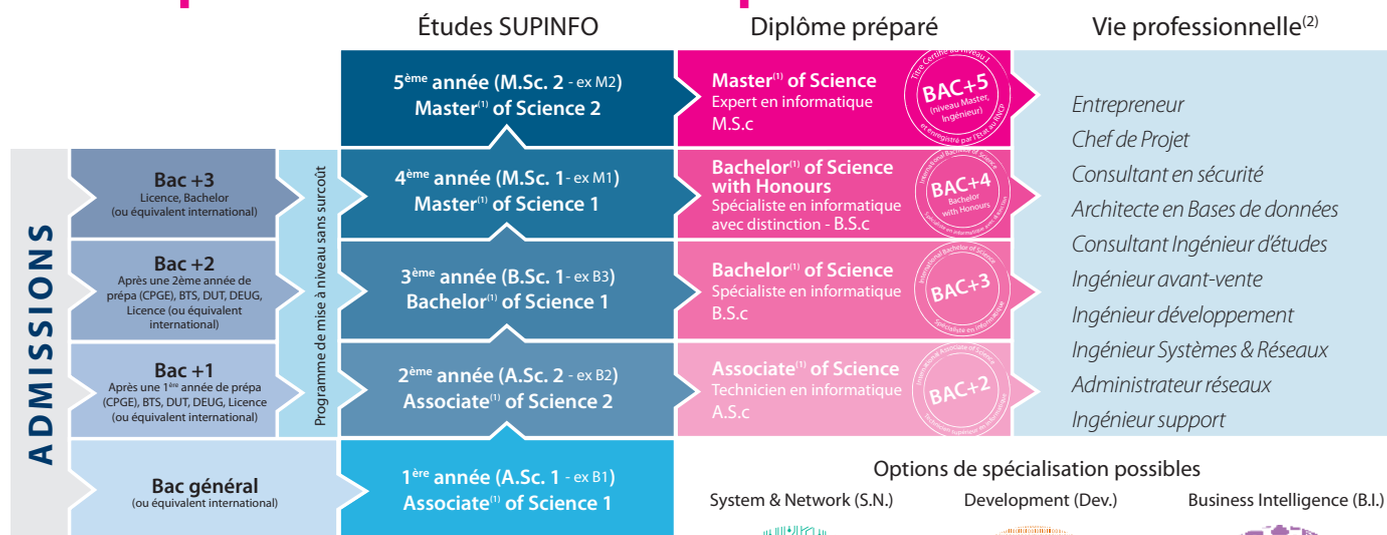
**Eric BOUSTOULLER,**

Corporate Vice President, Microsoft Corporation  
Area Vice President, Microsoft Western Europe



De gauche à droite : Bérenger,  
Laura, Camille, Marc et Nicolas  
du campus SUPINFO de Paris

# Un cursus flexible adapté à tous les profils



## DÉSORMAIS AVEC SUPINFO VOUS POUVEZ :

- ▶ Suivre vos études sur l'un des 35 campus SUPINFO en France ou dans le monde (une rentrée annuelle en novembre).
  - ▶ Étudier à distance (Virtual Campus) tout en poursuivant d'autres études ou une activité professionnelle (2 rentrées annuelles en septembre et en mars).
  - ▶ Changer de Campus SUPINFO chaque année ou opter pour les cours à distance (Virtual Campus). Par exemple, vous pouvez faire votre 1<sup>ère</sup> année à Paris, la 2<sup>ème</sup> à Londres, la 3<sup>ème</sup> en Chine, la 4<sup>ème</sup> au Canada et la 5<sup>ème</sup> à distance.
  - ▶ Passer des examens sur le campus de votre choix pour obtenir des crédits académiques ECTS<sup>(3)</sup>.
  - ▶ Cumuler vos crédits ECTS pour passer progressivement et à votre rythme d'un niveau d'étude à l'autre tout en décrochant des titres officiels.
  - ▶ Faire une pause dans vos études pour travailler, puis reprendre à tout moment votre cycle dans les 5 ans pour progresser vers un Bac+2, Bac+3, Bac+4, jusqu'au Bac+5.
  - ▶ Obtenir le titre SUPINFO Bac+5 par la VAE<sup>(4)</sup>.
- Rendez-vous sur [www.supinfo.com/cursus](http://www.supinfo.com/cursus)



## ADMISSION ET FRAIS D'INSCRIPTION

L'admission à SUPINFO International University est gratuite et permet déjà l'accès à des cours SUPINFO de l'Open Campus.

L'inscription à un cursus - A.Sc. 1 (ex B1), A.Sc. 2 (ex B2), B.Sc. 1 (ex B3), M.Sc. 1 (ex M1), M.Sc. 2 (ex M2) est proposée à partir de 4800 €<sup>(5)</sup> par an sur un Campus physique ou sur le Virtual Campus (à distance).

Toutes les informations sont à l'adresse :

[www.supinfo.com/cgi](http://www.supinfo.com/cgi)

Prise en charge de la scolarité à 100% grâce à l'alternance et nombreuses autres solutions de financement possibles : bourses d'Etat (CROUS), prêts bancaires, stages rémunérés en entreprise, bourses internes au mérite et, sous certaines conditions, bourses régionales ou départementales et prêts d'honneur.

[www.supinfo.com/financement](http://www.supinfo.com/financement)

Inscription gratuite et totalement en ligne sur

<http://enrolment.supinfo.com>

Dès votre inscription, vous aurez accès gratuitement à une adresse mail @supinfo.com et à une sélection de cours « SUPINFO Open Campus ».

## UN CONTENU PÉDAGOGIQUE DÉFINI AVEC LES LEADERS DU NUMÉRIQUE

Au programme, toutes les spécialités du numérique d'aujourd'hui et de demain : développement d'applications (.Net, Java...), systèmes d'exploitation (Linux, Windows, Mac OS), réseaux, VoIP, développement sur mobiles (iPhone iOS, Android, Windows Phone,...), virtualisation, analyse de données, ERP, technologies du web, multimédia, sciences

humaines, économie, droit (IT Law, Internet Law, Company Law,...), ITIL, gestion et management. Contenus disponibles 24/7 avec « SUPINFO Open Campus ».

Programme d'études SUPINFO :  
[www.supinfo.com/programme](http://www.supinfo.com/programme)

<sup>(1)</sup> En l'absence de toute loi française actuellement en vigueur à ce sujet, SUPINFO International University précise qu'elle n'utilise les termes « Associate » « Bachelor » et « Master » qu'au regard de son identité européenne en Belgique, de son positionnement international, de l'existence de ses Campus hors de France et en raison de sa capacité à délivrer hors de France seule ou en partenariat avec des institutions étrangères les titres de « Associate of Science », « Bachelor of Science » et « Master of Science » qui ne sont donc pas des titres nationaux français.

<sup>(2)</sup> L'informatique s'étend à tous les secteurs, et génère de nombreux débouchés ; voici une liste non exhaustive de métiers possibles après SUPINFO. Rendez-vous sur [www.metiers-du-numerique.fr](http://www.metiers-du-numerique.fr) pour plus de détails.

<sup>(3)</sup> ECTS (European Credit Transfert System) - informations sur : [www.supinfo.com/ects](http://www.supinfo.com/ects) - <sup>(4)</sup> Validation des Acquis de l'Expérience - informations sur : [www.supinfo.com/vae](http://www.supinfo.com/vae)

<sup>(5)</sup> Tarif valable en cas de paiement anticipé de 5 années. Tarif normal 6100 €/an. Ces frais peuvent varier en fonction des pays pour s'adapter au niveau de vie local. Tous les tarifs & conditions générales d'inscription sur : [www.supinfo.com/cgi](http://www.supinfo.com/cgi)

# SUPINFO et les entreprises

« PRÈS DE 100% DES DIPLÔMÉS SUPINFO  
TROUVENT UN EMPLOI DÈS L'OBTENTION  
DE LEUR TITRE » (Statistiques Promotion 2012)

**M**ieux encore : de très nombreux étudiants SUPINFO sont embauchés en CDI en lieu et place de leur stage de fin d'études. Ces excellents résultats, nous les devons d'abord à **notre pédagogie**. En effet, contrairement à beaucoup d'écoles d'ingénieurs françaises à tendance généraliste, SUPINFO a compris les **spécificités** de ce secteur et a choisi de ne pas imposer à ses étudiants la pression des matières théoriques fondamentales comme la physique et les mathématiques n'ayant pas d'application informatique directe.

Bien au-delà de simples spécialisations en fin de cursus, l'école forme, **en France et dans le monde**, sur un modèle international, des jeunes passionnés. Ils sont immédiatement opérationnels **en entreprise**, leur niveau technique élevé ainsi que leurs compétences managériales correspondent avec précision aux **attentes du marché**.

C'est pourquoi les diplômés SUPINFO sont toujours reconnus, appréciés et très demandés par les entreprises.



Étudiants SUPINFO  
du Campus de Bruxelles



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.

ORACLE

**Dominique VAN DETH,**  
Business Operations Director at Oracle,  
Sponsor of Corporate Citizenship

# 0€

c'est le coût de vos années  
d'études en contrat  
de professionnalisation.

# 80%

de cours d'informatique  
dès la 1<sup>ère</sup> année d'études  
sans pré-requis.

# +8500

stages/emplois  
disponible pour nos  
étudiants chaque année.

# 12000

diplômés SUPINFO  
répartis à l'international  
depuis 1965.

# +500

Plus de 500 entreprises  
viennent sur nos Campus  
SUPINFO chaque année avec  
embauche à la clé.

# Les stages à SUPINFO

**2 ANNÉES D'EXPÉRIENCE CUMULÉES EN ENTREPRISE**

à l'issue de 5 années d'études



Groupe de travail sur le Campus

SUPINFO de Paris

## DES STAGES À TEMPS PLEIN DE 2 À 6 MOIS DÈS LA 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

Les stages sont l'outil majeur de la construction du projet professionnel et sont obligatoires dès la première année. Cette longue **immersion en entreprise**, organisée chaque année universitaire, permet de mettre en pratique et d'approfondir les connaissances théoriques :

- des **stages d'été** pendant les 4 premières années d'études d'une durée de 2 ou 3 mois minimum en fin d'année universitaire.
- un stage de **fin d'études** en 5<sup>ème</sup> année d'une durée de 6 mois d'avril à septembre.

## DES STAGES À TEMPS PARTIEL, UNE IMMERSION PROFESSIONNELLE GARANTIE

SUPINFO a initié un programme de stages permettant à tout étudiant d'intervenir **en entreprise un jour par semaine** s'il est en 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> année, et 2 jours par semaine s'il est en 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> année d'études. Ces stages à temps partiel apportent une vraie richesse à l'entreprise tant par le rythme de travail imposé que par les **missions approfondies** effectuées et constituent une source de revenu pour les étudiants SUPINFO.

## L'ALTERNANCE AVEC SUPINFO

Ce sont plus de **500 entreprises** qui viennent sur nos Campus chaque année. Cette présence démontre l'attractivité que représentent nos étudiants pour les entreprises **françaises et internationales**.

Nos étudiants en **contrat de professionnalisation** suivent le même cursus de formation que l'ensemble des étudiants SUPINFO et bénéficient d'une expérience professionnelle valorisante.

Ce contrat s'adresse aux jeunes de moins de 26 ans, aux demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats. Nos étudiants peuvent en bénéficier dès l'entrée en 3<sup>ème</sup> année.

Le rythme d'alternance est de 3 jours en formation à SUPINFO et 2 jours en entreprise sur la période scolaire et le reste du temps l'étudiant travaille à **temps plein dans l'entreprise**. L'avantage de ce type de formation est que les élèves ont un statut de **salaire** et sont donc rémunérés en plus de la prise en charge du **financement** de leur formation par leur employeur.



J'ai choisi Airbus plutôt qu'une autre entreprise en premier lieu parce que la mission proposée correspondait parfaitement à mes attentes.

De plus, le fait de travailler pour une grande entreprise a pour avantage de permettre de se créer un bon réseau professionnel. Je voulais un travail m'offrant à la fois la possibilité de pratiquer les langues étrangères mais aussi de me faire une bonne expérience en informatique, c'est ce que j'ai trouvé grâce à ce contrat. N'étant en entreprise que deux jours par semaine en contrat de professionnalisation (et durant les vacances), je suis à SUPINFO les trois jours restants ce qui me semble suffisant pour prendre du recul sur mon travail et, avec quelques efforts, je l'espère, de réussir.

**Frédéric FAURÉ, M.Sc.2.**

Étudiant sur le Campus de Toulouse, en Contrat-Pro chez Airbus



J'ai toujours aimé les nouvelles Technologies depuis le début de l'internet grand public. Aujourd'hui je suis chef de projet technique, j'encadre une équipe de 10 développeurs. SUPINFO m'a permis de connaître les technologies .NET qui aujourd'hui sont la base de mon travail. SUPINFO m'a apporté une formation avec un diplôme reconnu ce qui ma permis de faire ma place en stage dans de grandes entreprises tout au long de mon cursus universitaire. Aujourd'hui, c'est moi qui recrute des étudiants de SUPINFO.

**Julie MUESSER, SUPINFO Promotion 2005, Chef de projet technique chez BetClic**

# Des études internationales enfin accessibles

**+ DE 30 CAMPUS DANS LE MONDE ENTIER**

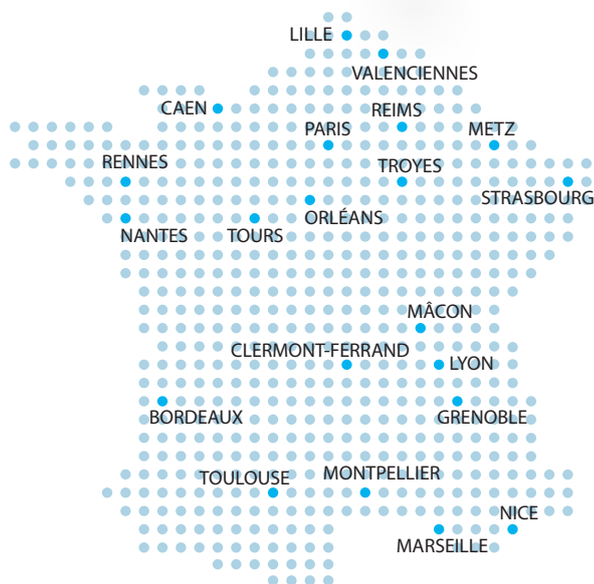
et un Virtual campus dans le cloud\*



SUPINFO > campus  
[www.supinfo.com/campus](http://www.supinfo.com/campus)



\* Projets de Campus en cours



La **mobilité** en France et à l'international fait partie de l'ADN de SUPINFO.

Grâce au **réseau** des Campus de SUPINFO, chaque étudiant peut, à un tarif vraiment **abordable**, suivre ses études partout dans le monde.

Les Campus sont gérés directement par SUPINFO et son réseau universitaire. Les étudiants s'y voient dispenser partout dans le monde le même contenu pédagogique.

## VIRTUAL CAMPUS

Préparer un ou plusieurs Titres SUPINFO à distance, c'est possible !

SUPINFO permet à chacun de suivre son cursus, quelle que soit sa situation (étudiants, salariés en évolution de carrière, demandeurs d'emploi, etc.) mais également sa localisation géographique.

Le Virtual Campus de SUPINFO permet de préparer les mêmes Titres Certifiés que ceux préparés par les étudiants en « présentiel ». Il vise également à permettre à ses étudiants de concilier des études supérieures avec une autre activité.

Rendez-vous sur [www.supinfo.com/virtual-campus](http://www.supinfo.com/virtual-campus)



J'ai intégré le Campus de Tours directement après mon Bac STI Electronique en 2008.

Aujourd'hui en 5<sup>ème</sup> année, je mesure l'étendue des connaissances qu'il m'a été donné d'étudier, et surtout des possibilités que nous avons tout au long du cursus dans le choix des Campus et des stages qui nous est donné. Ainsi, j'ai eu la chance

d'avoir une expérience incroyable à San Francisco pour ma 3<sup>ème</sup> année d'études à SUPINFO. En plus de cela, j'ai aussi pu réaliser mon stage de 4<sup>ème</sup> année aux Pays-Bas, ce qui représente une nouvelle expérience à forte valeur ajoutée sur mon CV. Je suis aujourd'hui bilingue et je reçois des propositions de premier emploi en France, mais aussi en Angleterre et en Espagne ! En outre, j'ai signé mon premier CDI 2 mois avant la fin de mes études, en tant qu'Ingénieur Réseau/Sécurité.

**Michaël BYDLON, M.Sc.2.,**  
Étudiant sur le Campus de Tours

## LES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES DE SUPINFO : OPEN CAMPUS

CE QUE VOUS VOULEZ, QUAND VOUS VOULEZ, OÙ VOUS VOULEZ

SUPINFO met à disposition de tous ses étudiants des outils en ligne novateurs pour leur apprentissage tout au long de leur cursus. Ils peuvent ainsi étudier depuis chez eux quand ils le souhaitent.



### CISCO NETACAD

Accédez en ligne aux cours Cisco, leader mondial des technologies réseaux, et perfectionnez-vous, à votre rythme, dans le domaine des réseaux.



### CYBERLIBRIS

Cyberlibris vous permet, en libre accès, de lire plus de 20.000 livres, français et anglais, traitant de tous les domaines : développement, management, etc.



### MICROSOFT CAMPUS PROGRAM

Entrez dans la Communauté étudiante de Microsoft et accédez à des outils d'apprentissage en ligne, ainsi qu'au téléchargement gratuit des derniers logiciels Microsoft.



### VTC VIDEO LIBRARY

Des milliers de vidéos d'IT sont à votre disposition grâce à VTC Video Library, vous offrant la possibilité de découvrir ou redécouvrir les domaines de l'informatique.



### APPLE ON CAMPUS

Apple aide les étudiants SUPINFO à s'équiper pour mieux étudier en leur offrant une réduction exceptionnelle de 15% sur toute la gamme d'ordinateurs Apple !



### CERTIFICATIONS INDUSTRIELLES

Préparation aux certifications officielles de Microsoft, Cisco, Oracle etc. SUPINFO vous accompagne dans la préparation, et peut même vous rembourser les frais sous certaines conditions.



### CBT NUGGETS

Apprenez-en d'avantage sur tous les domaines de l'informatique avec votre accès illimité aux vidéos en ligne CBT Nuggets.



### EDITIONS ENI

Les éditions ENI, éditeur de livres informatiques, mettent à disposition de tous les étudiants SUPINFO International University un accès illimité à toute leur collection.



### ENGLISH

Perfectionnez votre niveau d'anglais avec des cours en ligne et admirez votre progression au fil des jours.

## Le mérite récompensé !

2000 € POUR FINANCER VOS ÉTUDES

Grâce au Programme National de Bourses\* d'Études pour l'accès aux métiers du numérique et de l'informatique, SUPINFO International University et de Grandes Entreprises du secteur soutiennent chaque année de nombreux étudiants.

Parce que **les entreprises ont parfois du mal à trouver les compétences** dont elles ont besoin dans le domaine du numérique, ce programme a été créé pour **aider les futurs bacheliers à mieux financer leurs études** en s'orientant vers une filière qui recrute chaque

année en France des milliers de jeunes diplômés de tous niveaux.

Ce programme concerne les étudiants qui s'inscrivent en première année de SUPINFO (A.Sc. 1 - ex B1) sur un campus en France (Métropole et DOM) en vue de l'obtention du titre Bac +5 d'Expert en Informatique et systèmes d'information de niveau I (niveau Ingénieur, Master of Science) ou d'un titre intermédiaire Bac +2 (Associate of Science), Bac +3 (Bachelor of Science) ou Bac +4 (Bachelor of Science with Honours)\*\*.

PROGRAMME NATIONAL DE BOURSES D'ÉTUDES POUR L'ACCÈS AUX MÉTIERS DU NUMÉRIQUE\*

\* Valable pour financer une première année (A.Sc. 1 (ex B1)) d'études SUPINFO sur un campus national (France et DOM) pour 2014-2015.

\*\* Titres délivrés en France et dans le monde par L'Ecole Supérieure d'Informatique de Paris SUPINFO, SUPINFO International University Belgium et leurs partenaires académiques internationaux.

## LES LABORATOIRES PÉDAGOGIQUES

Pour se rapprocher encore davantage du monde professionnel et mener des travaux de recherche approfondis, SUPINFO a mis en place les **laboratoires communautaires** Apple, Cisco, Microsoft, Oracle, Linux, Développement Web et Robotique.

Les élèves passionnés par un domaine particulier s'y réunissent afin d'affûter leur formation technique et **valoriser** leur profil professionnel en se spécialisant et en se certifiant sur une technologie. Grâce à des ressources pédagogiques, techniques et professionnelles hors du commun, ces étudiants exploitent une considérable logithèque et ont à leur disposition un support spécial en termes d'équipement matériel.

Pour chacun d'entre eux, c'est aussi l'occasion de se confronter à **des travaux de recherche en groupe**. « *L'intérêt principal des laboratoires réside dans le fait que les étudiants travaillent en groupe sur des projets afin de permettre un échange et une montée*

*en compétences rapide* » explique Benjamin, étudiant en 4<sup>ème</sup> année à SUPINFO Nice. « *Des projets sont proposés par des entreprises de la région, ce qui permet aux étudiants de travailler sur des cas professionnels concrets et de se faire connaître auprès des recruteurs.* »



« Le site du laboratoire SUPINFO des Technologies Microsoft est devenu une référence ! Il s'agit du site internet francophone n°1 sur nos technologies, avec plus de 2 millions de pages lues par mois. »

Microsoft

**Laurent ELLERBACH**  
Audience Marketing Director  
Central and Eastern Europe at Microsoft

# Ils ont embauché des Anciens SUPINFO

01 INFORMATIQUE  
ACCENTURE  
ACCOR  
AIR FRANCE - KLM  
AIRBUS  
ALLIANZ  
ALSTOM  
ALTI  
ALTRAN  
APPLE  
AT&T  
ATOS  
AXA  
AZEO  
BANQUE POPULAIRE  
BARCLAYS BANK  
BETCLIC  
BNP PARIBAS  
BOUYGUES  
BP  
BULL  
CANAL +  
CAPGEMINI  
CARREFOUR  
CARTIER  
CEGEDIM  
CELIO  
CIC  
CISCO  
CNIL  
CNRS  
COCA-COLA  
COMMISSION EUROPÉENNE  
CROIX ROUGE  
CRÉDIT AGRICOLE  
CRÉDIT LYONNAIS  
CURIOOS  
DANONE  
DASSAULT  
DARTY  
DCUBE  
DELL  
DEXIA  
DISNEYLAND PARIS  
DUNLOP  
EADS  
EDF  
EMI MUSIC  
EUROMASTER  
FACEBOOK  
FAMICITY

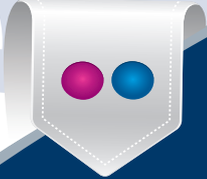
FNAC  
FRANCE TELECOM  
FRANCE TÉLÉVISIONS  
FDJ  
GALERIES LAFAYETTE  
GAN  
GIE  
GOOGLE  
GROUPE MALAKOFF  
HACHETTE  
HADOPI  
HEWLETT PACKARD  
HSBC  
IBM  
IBM SOFTWARE  
IPSOS  
INTEL  
INTRINSEC  
LINKEDIN  
L'ORÉAL  
LEMONWAY  
LÉROY MERLIN  
LEXMARK  
LOGICA  
MAC DONALD'S  
MACIF  
MEDIAMETRIE  
MEETIC  
M6  
MICROSOFT  
MINISTÈRES :  
• JUSTICE  
• EDUCATION NATIONALE  
• INTÉRIEUR  
• AFFAIRES ÉTRANGÈRES  
MOTOROLA

MOZILLA EUROPE  
MUSÉE DU LOUVRE  
NEURONE IT  
NESTLÉ  
NOVELL  
ONU  
ORACLE  
OTIS  
PARLEMENT EUROPÉEN  
PAGES JAUNES  
PANASONIC  
PAYPAL  
PHILIPS  
PSA CITROËN  
RBS  
RENAULT  
REUTERS  
SACEM  
SAFRAN  
SAGEM  
SAINT-GOBAIN  
SAP SOFTWARE  
SCHNEIDER  
SEPHORA  
SFR  
SHELL  
SIEMENS  
SISTRA  
SMILE  
SNCF

SOGETI  
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE  
SOFINCO  
SOPRA  
SQL TECH'  
SUN-ORACLE  
SYBASE  
SYMANTEC  
TF1  
THALÈS  
TOSHIBA  
TOTAL  
TWITTER  
UNESCO  
UNILEVER  
URSSAF  
VISA  
VINCI  
VIVENDI  
YAHOO  
ZINGA



[www.supinfo.com](http://www.supinfo.com)



[flickr.com/supinfo](http://flickr.com/supinfo)



[youtube.fr/SUPINFOMovie](http://youtube.fr/SUPINFOMovie)



[twitter.com/supinfo](http://twitter.com/supinfo)



[facebook.com/supinfo](http://facebook.com/supinfo)

Toutes nos adresses sur [www.supinfo.com/contact](http://www.supinfo.com/contact)

SUPINFO INTERNATIONAL UNIVERSITY  
International Headquarters  
Rue Ducale 29 - B-1000 Brussels - Belgium

Tél.: +33 1 53 35 97 00 - [info@supinfo.com](mailto:info@supinfo.com)

\*Leader en France selon le nombre d'étudiants diplômés Bac+5 en 2012 et 2013 (+ 2000), le nombre de campus et les derniers classements du marché.