

### L'exia.cesi en bref

- 13 centres en France dont la Direction Générale à Paris
- 1 000 étudiants en formation
- 40 professeurs permanents
- 200 consultants - enseignants experts
- 374 diplômés en 2008
- Un réseau de 1 700 stations de travail interconnectées
- Une plate-forme mutualisée des ressources et d'échanges
- 18 mois de stages en entreprise

L'école supérieure d'informatique du Cesi (exia.cesi) propose un parcours en 5 ans après le bac en ingénierie et management des systèmes d'information (Titres homologués inscrits au RNCP \*).

#### **Cycle préparatoire diplômant de 2 ans**

Il permet d'accéder à un socle de connaissances et de compétences fondamentales en informatique. Ce cycle aboutit à l'obtention d'un Titre d'Analyste Programmeur.

#### **Cycle supérieur diplômant de 3 ans**

Il offre le choix entre deux filières :

- Ingénierie Réseaux
- Ingénierie Logiciels.

A l'issue de la 4ème année, il donne droit à l'obtention d'un Titre de Niveau II, de « Responsable en ingénierie des logiciels » ou de « Responsable en ingénierie réseaux ». La dernière année permet aux étudiants de se spécialiser en Management des Systèmes d'Information.

\* RNCP : Répertoire National des certifications Professionnelles.

## DOSSIER DE PRESSE

### EXIA.CESI ET MICROSOFT

#### *La Rencontre de deux Savoir-Faire*





Live@edu est une offre de services en ligne, réservée au monde de l'éducation et de l'enseignement supérieur, gratuite et sans publicité.

Elle comprend une messagerie au nom de l'établissement, Outlook Live (basée sur la technologie Microsoft Exchange Server), et tous les services Windows Live et Office Live : stockage et partage de documents en ligne (25 Go par compte), agenda, carnet d'adresses, constitution de groupes, blogs, messagerie instantanée et même visioconférence...

Les services sont accessibles depuis un navigateur Internet, des logiciels installés sur l'ordinateur ou encore depuis un téléphone mobile connecté à Internet.

## **L'école supérieure d'informatique du Cesi, exia.cesi, a trouvé avec Microsoft la solution adaptée pour offrir à ses étudiants un environnement de travail identique à celui des entreprises.**

A travers l'environnement riche en services que fournit Microsoft Live@edu, les étudiants de l'exia.cesi ont à leur disposition une solution professionnelle en matière d'organisation, de collaboration et de communication.

*« A l'exia.cesi, l'enseignement est basé sur la pédagogie active. Notre objectif est de rendre les étudiants acteurs de leur formation tout en leur apprenant à travailler en équipe » explique Jean-Louis Allard, Directeur National de l'école supérieure d'informatique du Cesi.*

Originale dans son concept, l'école l'est aussi dans son mode de fonctionnement. En effet, grâce à une plate forme commune regroupant l'ensemble des supports pédagogiques, les enseignements sont délivrés de manière synchrone dans les treize sites que compte l'exia.cesi en France.

### **Etudier dans un environnement professionnel**

Soucieuse de proposer aux étudiants un environnement de travail comparable à celui des entreprises, l'école supérieure d'informatique du Cesi a opté pour MicrosoftLive@edu, le bouquet de services en ligne de Microsoft Education.

*« A l'exia.cesi, nous avons à coeur de placer nos futurs diplômés en situation réelle. Notre pédagogie innovante, l'Apprentissage par Problèmes, est une véritable rupture avec les approches didactiques classiques.*

*A travers des cas réels d'entreprise, nous favorisons l'intégration des connaissances, l'autonomie et le travail collaboratif » rappelle Jean-Louis Allard.*

Et de souligner *« afin de les préparer à leur vie professionnelle, nous mettons à la disposition de nos étudiants un environnement de travail comparable à celui des entreprises.*

*Pour cela, nous avons sans cesse recours à des dispositifs à la pointe de la technologie. Le dernier en date étant Live@edu de Microsoft ».*

### **Développer une communauté**

Objet d'une collaboration entre l'exia.cesi et le géant de l'informatique, Microsoft live@edu est accessible via un compte unique. Chaque étudiant peut accéder directement à toute l'offre de services proposés par Microsoft grâce à une messagerie électronique de type entreprise. Cette entrée unique intègre également une messagerie instantanée, un service de push mail, des calendriers partageables, un espace dédié au stockage et un environnement de travail collaboratif.

En un mot, Microsoft Live@edu permet aux étudiants de travailler sur des projets communs en éliminant toute contrainte géographique et en offrant un stockage de données important et sécurisé.



Reconnu comme un véritable instrument de qualification au service des personnes et des entreprises, le Groupe Cesi forme chaque année près de 20 000 ingénieurs, cadres, techniciens et agents de maîtrise.

Implanté sur 26 sites en France ainsi qu'en Espagne et en Algérie, il compte près de 580 salariés et s'appuie sur l'expertise de plus de 2 000 intervenants extérieurs.

Promoteur de la formation tout au long de la vie, défenseur du développement de tous les talents, le Cesi se présente en quelque sorte comme l'école de toutes les chances. Convaincu de l'intérêt d'approches pédagogiques multiples et notamment de celles de l'alternance et de l'apprentissage, il développe ses activités dans le cadre de 3 marques :

- Ei.cesi (l'école d'ingénieurs du Cesi)
- Cesi-Entreprises (l'offre de prestation aux entreprises)
- Exia.cesi (l'école supérieure d'informatique du Cesi).

Le Cesi est certifié ISO 9001 et labellisé OPQF. [www.cesi.fr](http://www.cesi.fr)

## Partager les savoir-faire

L'expérience acquise avec l'implémentation de Microsoft Live@edu au sein de l'exia.cesi, favorise la collaboration entre le Groupe Cesi et Microsoft en vue du déploiement de ce bouquet de services en ligne.

Ainsi, les étudiants de l'exia.cesi sont-ils invités à participer à l'évolution du produit via la plateforme « viacesi mail ». Un plus considérable pour Microsoft qui bénéficie d'un retour direct des utilisateurs lui permettant d'améliorer son système en temps réel.

Les étudiants de l'exia.cesi, quant à eux, ont accès à des solutions de communication et de collaboration évoluées qu'ils maîtrisent parfaitement. Ce qui n'est pas sans séduire les grandes entreprises toujours à la recherche d'informaticiens de pointe.

### **Une collaboration qui s'inscrit dans la durée**

*« L'exia.cesi utilise aujourd'hui pleinement notre offre de services dédiée au monde de l'Education, Microsoft Live@edu, et nous nous réjouissons de cette marque de confiance.*

*La collaboration de Microsoft et l'exia.cesi s'inscrit maintenant dans la durée.*

*La direction de l'école et le service informatique du Groupe Cesi ont la volonté de tirer le meilleur parti de la Microsoft Live@edu au service des étudiants.*

*Leur implication a été un facteur-clé du succès de ce projet. L'implémentation et l'utilisation de Microsoft Live@edu à l'exia.cesi est un exemple de réussite sur lequel nous nous appuyons notamment au niveau technique. Des représentants du Cesi sont ainsi intervenus lors des Microsoft TechDays, notre événement IT annuel, réunissant 15 000 personnes. Par ailleurs, un « Groupe Utilisateurs Microsoft » va être créé par le responsable IT du Groupe Cesi, Wilhem Evrard. L'objectif de ce « User Group » est de fédérer les acteurs techniques qui utilisent notre solution Live@edu. Leurs retours sont essentiels pour s'assurer que notre offre répond à leurs besoins et évolue dans le bon sens.*

*Enfin, l'exia.cesi nous fait également des retours sur l'utilisation pédagogique du service, ce qui nous est très précieux. »*

*Eric Le Marois, Directeur Education et Recherche de Microsoft France.*

## RELATIONS PRESSE

Paris

**IMEDIACOM**

Catherine LEGRAND 111 Bis rue de  
Courcelles 75017 - PARIS  
Tél : 01 44 40 05 64  
catherine/legrand@agenceimediacom.fr

Rouen

**exia.cesi**

Catherine GAILLARD  
cgailard@cesi.fr  
Tél. : 02 32 81 85 64

## **Parole d'utilisateur**

*Conquis par ces services avancés de communication et de travail collaboratif, Omar a même choisi Live@edu comme sujet de son Projet d'Etudes en 1<sup>ère</sup> année.*

*« live@edi a été présenté aux étudiants de l'exia.cesi lors du séminaire d'intégration . C'est ainsi que j'ai découvert le bouquet de services en ligne qui allait être mis à notre disposition. De retour en cours, j'ai pu apprécier rapidement les atouts. L'adresse e-mail tout d'abord, qui donne accès à toute l'offre de services. Ensuite, la messagerie instantanée Messenger qui permet de communiquer (courriels, téléphone ou vidéos) en temps réel et de façon économique. Concernant le travail collaboratif, Office Live Workspace est l'outil idéal pour participer à la réalisation d'un projet commun sans se soucier de la distance. Grâce à ce service, tous les membres d'une équipe peuvent avoir accès à ce projet, certains pour le modifier, d'autres uniquement pour le consulter. Un autre outil de travail de Live@edu a fortement suscité mon intérêt : le service Live Mesh Il permet de bénéficier d'un bureau virtuel sur Internet et de pouvoir y accéder depuis un téléphone mobile ou n'importe quel autre ordinateur. Mieux encore, les fichiers sont synchronisés de façon automatique sur tous les postes de travail préalablement sélectionnés.*

*Omar Alt Eldjoud Etudiant en 1ère année à l'exia.cesi*