

1 école internationale

Deux séminaires, points de rencontre d'étudiants

Séminaire d'intégration

Il réunit l'ensemble des nouveaux étudiants de l'exia.cesi. Animé par l'équipe pédagogique de l'école, ce séminaire permet d'initier les étudiants aux méthodes de travail et de créer la communauté des exars.



Plan de Formation Individualisé (PFI)

Au cours de la 1ère année, le séminaire PFI encadré par le corps enseignant, amènent les étudiants à travailler sur leur projet professionnel. A l'issue de celui-ci, ils feront le choix d'un métier afin de développer une expertise scientifique, technique et managériale pour le métier ciblé. L'objectif à terme est de rendre l'étudiant opérationnel dès la sortie de la formation. Ce travail peut donner lieu aux passages de certifications éditeurs (Cisco, Microsoft, Oracle...).



Dans le cadre de la vie associative, l'exia.cesi m'a permis de participer au 4L Trophy. En acheminant ces fournitures, je me suis senti impliqué dans un projet réel. C'est une expérience unique à vivre qui me servira dans ma vie future aussi bien sur le plan humain que professionnel.

 Kevin, étudiant France



Institut Ucac-Icam (Ex IST-AC)

Campus de Douala (CAMEROUN)

Yansoki, par Yassa
(+237) 33 11 13 96
concours.dla@ucac-icam.com

Campus de Pointe Noire (CONGO)

Base Total E&P Km4 Ouest
(+242) 05 524 59 55
info.pnr@ucac-icam.com

L'école d'informatique qui libère les talents

Le Cesi : enseignement supérieur et formation professionnelle
© exia.cesi - 2014

www.ucac-icam.com

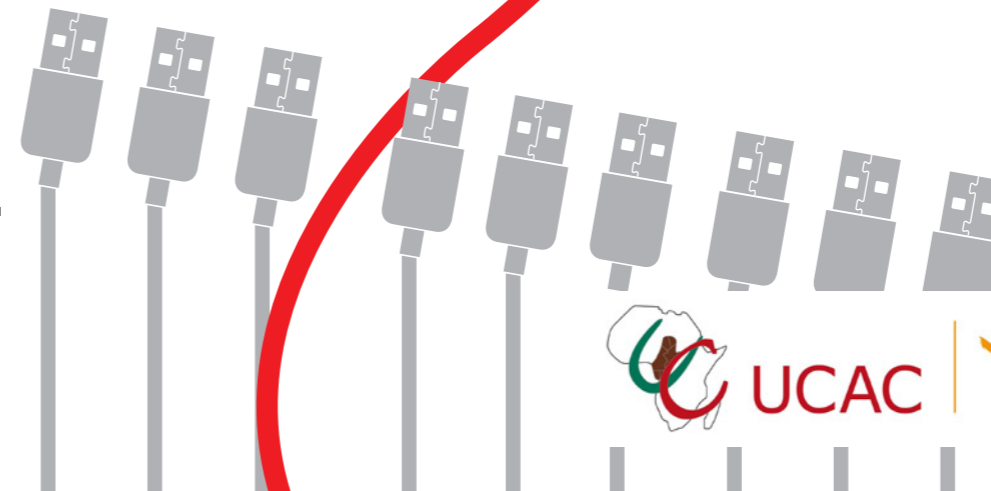
L'école
d'informatique
qui libère



les talents

 **CESI**
exia

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE
Etablissement d'enseignement supérieur privé



UCAC



Enseignement supérieur
Formation professionnelle
Services entreprises

ORACLE ACADEMY

Apple on Campus.

Microsoft
IT Academy Program

msdn academic
alliance



L'école qui marque sa différence

1 Une pédagogie active et innovante PBL (Problem-Based Learning), développée avec l'UQAM (Université du Québec à Montréal) permet aux étudiants « d'apprendre à apprendre » et d'acquérir les techniques, les méthodes et les comportements professionnels de l'informaticien.

2 Un accompagnement individualisé et des entretiens de suivi personnalisés qui permettent à chaque étudiant de définir son projet professionnel et de progresser à son rythme.

3 Une dimension internationale : les étudiants bénéficient des nombreux accords de partenariats internationaux, des laboratoires de recherche, des universités et écoles à l'étranger.

4 Une activité de recherche et d'innovation, intégrée dans la scolarité et permettant à certains étudiants de poursuivre leur scolarité par un doctorat au sein d'un laboratoire de recherche, ou d'un laboratoire partenaire.

5 Des projets co-écrits avec des acteurs du monde de l'informatique et de la domotique (Microsoft, Le-grand...) qui permettent de travailler sur des cas concrets de recherche et développement.

6 Un environnement technologique à la pointe : laboratoires de Travaux Pratiques, Hotspot wifi, réseau à haute disponibilité, Environnement Numérique de Travail (Moodle), infrastructure de cloud computing.

7 Des contacts permanents avec les entreprises, partenaires privilégiés de l'ICAM, qui viennent régulièrement présenter au sein de l'école leurs métiers, stages et offres d'emploi.

8 Une vie étudiante et associative gérée et animée par les étudiants. Elle revêt différentes formes : clubs sportifs, éducatifs, associations culturelles, humanitaires, développement informatique...

3 ans

Cycle supérieur
MANAGER DES SYSTÈMES D'INFORMATION
Ingénierie des Systèmes Réseaux et Télécoms

Titulaire d'un Bac+2 et passionné(e) par les réseaux informatiques et les télécommunications :
BTS, DUT, autres...

CYCLE SUPÉRIEUR

- > Management de projets
- > Management des SI
- > Gestion des entreprises
- > Gestion des Ressources Humaines
- > Sciences humaines et sociales
- > Enseignement scientifique et technique
- > ENT : Sharepoint...


Ingénierie des systèmes réseaux et télécoms

- > Système serveur Windows et Linux
- > Exchange
- > Sécurité des réseaux
- > Routage et commutation
- > Réseaux étendus

Stage technique 1^{ère} année et 2^{ème} année (7 mois)
Stage de fin d'études 3^{ème} année (6 mois)

**L'EXIA.CESI,
CE SONT LES ÉTUDIANTS
QUI EN PARLENT
LE MIEUX...**

Passionné d'informatique, j'ai choisi l'exia.cesi pour son approche pédagogique. J'ai appris à travailler différemment, à être autonome pour réussir mes projets. Travailler au sein d'une équipe permet de partager ses connaissances et de s'enrichir les uns les autres. L'école correspond à mes attentes, c'est un réel plaisir de venir en cours.

 Julien, étudiant (France)

