



INFORMATION PRESSE

Cisco France

Véronique Jaffro – vejaffro@cisco.com

Tel : 01 58 04 31 90

Hill & Knowlton

Anne-Gaël Girard – anne-gael.girard@hillandknowlton.com

Tel : 01 41 05 44 48 / 29

L'Académie d'Aix-Marseille forme 80 enseignants aux IT Essentials de Cisco Networking Academy

Issy Les Moulineaux, le 11 janvier 2008 – Dans le cadre de la rénovation des diplômes de la filière électronique, l'Académie d'Aix Marseille a choisi les IT Essentials de Cisco Networking Academy afin de former 80 enseignants. A l'issue de cette formation, ces derniers auront acquis les connaissances nécessaires à leur enseignement dans les domaines de l'informatique et des réseaux, connaissances qu'ils pourront partager par la suite avec les 900 étudiants qu'accueillent l'académie chaque année.

Cette refonte appelle de nouvelles compétences que n'ont pas forcément les enseignants. Les nouveaux diplômes, baptisés BEP des Systèmes Electroniques Industriels et Domestiques (SEID) et baccalauréat professionnel des Systèmes Electroniques Numériques (SEN), appréhendent en effet dans leurs contenus les champs professionnels des domaines de l'électrodomestique (le blanc), l'audiovisuel et le multimédia, l'alarme sécurité, les réseaux télécoms ou bien encore l'électronique industrielle embarquée. Ils préparent les étudiants aux métiers de l'électronique, afin que ces derniers soient capables d'exercer des activités professionnelles liées à la mise en service, au paramétrage, au réglage et à la maintenance des installations organisées sous forme de systèmes électroniques interconnectés et communicants appartenant aux secteurs industriels et domestiques.

De janvier à juin 2008, l'Académie d'Aix-Marseille a donc décidé de former aux réseaux, 80 des 2900 enseignants des lycées professionnels, par le biais de la Cisco Networking Academy. IT Essentials est le programme d'enseignement global de Cisco Networking Academy aux technologies réseaux et Internet. Au travers de 2 cursus principaux (le premier couvrant les bases, l'autre offrant une connaissance approfondie), la formation délivre les connaissances et l'expérience nécessaires aux professionnels des réseaux de demain.

« Cette formation permettra de développer de nouvelles compétences autour de nouveaux métiers, tant pour les enseignants que pour les étudiants. L'Académie de Nice semble également intéressée pour participer à ce programme, et nous nous réjouissons de ce développement sur la région PACA », précise M. Di Pilla, Inspecteur de l'Education Nationale sur l'Académie d'Aix-Marseille, à l'origine de cette initiative.

Les enseignants de l'Académie Aix-Marseille sont tous volontaires pour suivre, sur leur temps libre, la formation aux IT Essentials. Composée de deux modules d'une durée de 70/80 heures, cette formation

s'effectue à distance, par le biais de l'e-learning. Elle est renforcée par deux temps forts, permettant aux professeurs de se retrouver avec l'inspecteur de l'éducation nationale, pour échanger sur la formation. Cette formule permet aux enseignants de gérer leur formation en fonction de leurs disponibilités et de favoriser leur apprentissage.

« Les enseignants sont très motivés pour suivre cette formation, qu'ils effectuent sur leur temps libre. Nous pouvons compter sur le savoir faire de Cisco, avec qui nous travaillons depuis de nombreuses années, pour insuffler un surplus de compétences et de motivation à nos enseignants », conclut M. Welfringer, enseignant et responsable de l'académie régionale MRIM Ampère.

Les 80 enseignants de ce programme seront par la suite à même de former 900 élèves répartis dans 19 établissements scolaires privés ou publics de la région.

A propose de la Cisco Networking Academy

Afin de réduire la pénurie de professionnels des réseaux qui se profile dans les années à venir, de favoriser le développement futur du marché des réseaux en réduisant la carence de spécialistes, d'aider à l'insertion et à la reconversion professionnelles et de contribuer au développement des pays émergents, Cisco a lancé en 1997 le Cisco Networking Academy Program (CNAP). Outil novateur qui fait appel à l'e-learning et dont le format des cours repose sur un support multimédia, ce programme de formation, en partenariat avec le secteur éducatif, permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour concevoir, mettre en place et maintenir un réseau informatique.

Disponible en France depuis 7 ans, ce programme a déjà permis à plus de 14 000 personnes de bénéficier d'une formation aux nouvelles technologies réseaux leur permettant de satisfaire le besoin des entreprises qui recherchent de telles compétences et qui offrent ainsi aux personnes qualifiées de réelles perspectives d'évolution de carrière. Ce sont plus de 10 000 examens qui sont passés chaque mois. Pour ce faire, Cisco travaille avec de nombreux partenaires dont l'Education Nationale, l'AFPA, des écoles d'ingénieurs, etc.

Pour plus d'informations sur la Cisco Networking Academy :

<http://www.cisco.com/web/learning/netacad/index.html>

A propos de Cisco Systems

Cisco (NASDAQ: CSCO) est le leader mondial des technologies réseaux qui transforment la façon dont les gens communiquent, se connectent et travaillent ensemble. Vous trouverez davantage de renseignements sur Cisco à <http://www.cisco.com>. Pour des informations en continu, rendez-vous sur <http://newsroom.cisco.com>