



Devenez architecte de l'économie en réseau.

« Le programme Cisco Networking Academy vous permet de vous baser sur vos connaissances en matière de réseaux et de les mettre à profit dans d'autres domaines. Toucher un peu à tout, c'est important. »

– Ed Tan
Diplômé du programme Networking Academy

Pour en savoir plus sur le programme Cisco Networking Academy consultez :
<http://www.cisco.com/go/netacad>

© 2009 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés. Cisco, le logo Cisco et Cisco Systems sont des marques déposées ou des marques de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses affiliés aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques mentionnées dans le présent document ou site Web sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme partenaire n'implique pas nécessairement une relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (0708R)

Le voyage commence ici

Internet a changé notre façon de vivre en créant de nouvelles opportunités sociales et économiques pour les populations du monde entier, ce qui augmente la demande de compétences en technologies de l'information et de la communication. Participer au programme Cisco® Networking Academy® vous permet de gagner l'expérience nécessaire pour répondre à la demande croissante en professionnels de l'information et de la communication.

La communauté internationale des anciens élèves du programme Networking Academy vous aide à prolonger votre parcours en vous offrant un accès permanent au cursus, en vous assistant dans votre recherche d'emploi et gestion de carrière, en encourageant la participation aux discussions de la communauté et en accordant des réductions pour les produits et services Cisco.

On recrute des experts en technologies

Les innovations telles que les réseaux sociaux, l'informatique dans les nuages, le commerce et les conférences en ligne et la virtualisation du poste de travail ont bouleversé notre façon de vivre, travailler, jouer et apprendre. Ces outils sont tous alimentés par des réseaux. Or, les organisations manquent de candidats en technologies de l'information et de la communication qualifiés afin de concevoir, installer et gérer ces réseaux. Les participants qui acquièrent des connaissances théoriques et pratiques en TIC en suivant les cours du programme Networking Academy peuvent obtenir une certification Cisco et ainsi postuler à un des huit millions d'emplois dans les réseaux dans le monde entier.

Mind Wide Open



Enseignement d'avant-garde

Les formations du programme Networking Academy ont pour objectif d'aider les participants à acquérir les compétences phares du XXI^e siècle telles que la collaboration et la résolution de problèmes tout en encourageant l'application pratique des connaissances par des travaux pratiques et des simulations de réseaux. Nos cursus multilingues en ligne permettent aux participants de se préparer à des opportunités de carrière brillantes, de se former en continu et à des certifications reconnues dans le monde entier. Le processus d'apprentissage s'appuie sur des évaluations en ligne permettant aux participants d'obtenir des commentaires sur leur progression.

Des voies variées vers une carrière dans les TIC

<p>Un métier sympa Meet Juan. Il a 16 ans et ce qui l'intéresse, c'est d'occuper un métier sympa lorsqu'il aura terminé ses études.</p>		<p>Lycéen, il voudrait avoir un emploi bien rémunéré.</p>	<p>Intérêt pour les technologies</p>	<p>Suit les cours CCNA Discovery</p>	<p>Apprend les bases du routage et de la commutation ainsi que les compétences interpersonnelles</p>	<p>Peut obtenir des crédits pour l'université s'il décide plus tard de poursuivre des études supérieures</p>	<p>Obtiendra la certification CCENT</p>	<p>Objectif Technicien de support junior pour une entreprise de jeux vidéo</p>
<p>Une vie meilleure Margaret a 22 ans et se bat pour améliorer les conditions de vie de sa famille.</p>		<p>Mère célibataire de deux enfants en bas âge</p>	<p>Actuellement sans emploi, elle recherche la sécurité financière</p>	<p>Pense qu'une carrière dans les TIC lui offrira de nombreuses opportunités professionnelles</p>	<p>Termine les cours ICT Essentials</p>	<p>Acquiert des bases en administration et en support technique informatique grâce à un programme local</p>	<p>Objectif Conseillère clientèle pour un distributeur d'électronique grand public</p>	
<p>Élargir ses possibilités Jamal est diplômé en commerce et voudrait élargir ses possibilités en matière de gestion d'entreprise.</p>		<p>Veut appliquer ses compétences en planification stratégique au secteur des TIC</p>	<p>Pense que ses lacunes dans le domaine technique limitent l'avancement de sa carrière</p>	<p>Suit le cours CCNA Discovery dans une université locale</p>	<p>Apprend les bases du routage, de la commutation et des technologies avancées</p>	<p>Participe à un forum de l'emploi local</p>	<p>Objectif Responsable du développement pour une entreprise de télécommunications</p>	
<p>Changement de carrière Eric souhaite changer de voie professionnelle.</p>		<p>Lassé de son emploi dans la fabrication après avoir travaillé 18 ans dans le secteur</p>	<p>Aspire à une situation professionnelle stimulante et gratifiante dans le domaine des TIC</p>	<p>Termine le cours CCNA Exploration et CCNP en cours du soir à l'université</p>	<p>Apprend à gérer des infrastructures réseau convergentes de bout en bout</p>	<p>Obtient les certifications CCNA et CCNP et participe à des forums de réseaux en ligne</p>	<p>Objectif Administrateur réseau de systèmes pour un centre de soins de santé régional</p>	
<p>Cursus accéléré Kim a 19 ans et prépare un diplôme en ingénierie</p>		<p>Étudiante de première année en ingénierie à l'université</p>	<p>Bénéficie d'excellentes compétences analytiques et en résolution de problèmes</p>	<p>Considère la technologie comme une ouverture vers des opportunités professionnelles plus intéressantes</p>	<p>Suit le cours CCNA Exploration intégré au cursus d'ingénierie</p>	<p>L'été, elle effectue un stage dans une société de logiciels où elle assiste des techniciens réseau expérimentés</p>	<p>Obtient un diplôme en ingénierie et la certification CCNA</p>	<p>Objectif Ingénieur réseau dans une société de courtage en ligne</p>
<p>Spécialisation réseau Meet David. Il veut se spécialiser dans les TIC.</p>		<p>A acquis des compétences générales en support informatique et réseau en travaillant pour une entreprise de logiciels</p>	<p>Est conscient de l'importance de la sécurité du réseau</p>	<p>Veut approfondir ses connaissances et multiplier ses opportunités de carrière ainsi que gagner un salaire plus élevé.</p>	<p>Suit les cours CCNA (Exploration et Discovery) et CCNA Security auprès d'un institut technique</p>	<p>Objectif Analyste de la sécurité des informations pour un grand fabricant de l'industrie aéronautique</p>		

Pour en savoir plus sur le programme Cisco Networking Academy consultez :

www.cisco.com/go/netacad