

Programmes de l'Institut Supérieur d'Informatique

Titre du cours	Description
<p>Programmation, réseaux et télécommunication (LEA.5F)</p> <p>1710 heures : Durée incluant 270 heures de stage (16 mois de formation et 2 mois de stage)</p>	<p>Ce programme exclusif offre la polyvalence tant recherchée par les employeurs. L'étudiant se familiarisera avec les langages de programmation les plus répandus dans l'industrie des TI. Il recevra également une solide formation sur les technologies de réseautique. Il est possible après la formation de travailler en tant que programmeur analyste ou administrateur réseau. Cette double compétence fera du diplômé de ISI un professionnel accompli et lui confèrera un réel avantage sur le marché du travail.</p>
<p>Programmation et technologies Internet (LEA.5G)</p> <p>1335 heures : Durée incluant 270 heures de stage (13 mois de formation et 2 mois de stage)</p>	<p>Ce programme a pour objectif de former des programmeurs analystes spécialisés dans les technologies les plus utilisées des applications Web. Afin d'assurer au finissant une plus grande latitude, il s'initiera à l'infographie et à l'animation. Le diplômé se démarque par sa capacité à s'appropriier les nouvelles technologies et par sa polyvalence.</p>
<p>Réseaux, sécurité et téléphonie IP (LEA.5J)</p> <p>1320 heures : Durée incluant 270 heures de stage (13 mois de formation et 2 mois de stage)</p>	<p>Ce programme a pour but de former des spécialistes en réseautique qui agiront à titre de techniciens ou administrateurs réseau. L'étudiant recevra une formation sur les produits Microsoft, Cisco et Linux. De plus, afin de permettre aux finissants de se démarquer sur le marché du travail, l'accent est mis sur la sécurité informatique. Cette formation initie aussi à la téléphonie IP.</p>
<p>Intégration de systèmes d'information (LEA.5H)</p> <p>1845 heures : Durée incluant 270 de stage (17 mois de formation et 2 mois de stage)</p>	<p>Ce programme s'adresse aux diplômés universitaires. En plus des technologies de programmation et de réseaux, l'étudiant sera initié à l'analyse et à la gestion de projets. Combiné à une formation universitaire, ce programme technique offre un avantage concurrentiel pour démarrer une carrière professionnelle.</p>
<p>Intégration de sites Web (LEA.91)</p> <p>630 heures : Durée incluant 240 heures de stage (6 mois et 1.5 mois de stage)</p>	<p>Ce programme vise à former des spécialistes de l'intégration de sites Web. L'étudiant sera un expert des outils essentiels au bon fonctionnement d'un site Web, peu importe le navigateur utilisé par l'internaute. Il sera en mesure de lire le code, d'y détecter les problèmes de navigation et d'y apporter les corrections requises. De plus, l'étudiant s'initiera à l'infographie afin de lui permettre de traiter et de modifier les images dans le site. Ce profil est très populaire auprès des employeurs.</p>

