

Formations Informatique

Posté par: formations-concours

Publiée le : 12/11/2008 9:05:36

La licence professionnelle (bac+3) "Techniques et Activités de l'Image et du Son" spécialisée CIAN (Convergence Internet Audiovisuel Numérique) associée dans un consortium d'universités Radio-France, l'Association française des Centres Audiovisuels et Multimédias ainsi que l'INA. Elle a pour objectif principal de créer des passerelles entre les métiers de l'audiovisuel et d'Internet

Objectif et déroulement de la formation

Construite sur le principe de la double compétence (culturelle et technologique), cette formation permet de créer les passerelles indispensables entre les métiers de l'audiovisuel et de l'Internet. Elle permet d'acquies les bases techniques liées à l'intégration numérique des nouveaux formats audiovisuels et multimédias.

Cette licence est structurée de la façon suivante :

des semaines de cours en présentiel, destinées à l'apprentissage des outils de production de contenus. des semaines de cours en enseignement à distance, durant lesquels seront abordés des enseignements théoriques et techniques. Les modules d'enseignement à distance ont été conçus par les universités partenaires du campus numérique CIAN en partenariat avec de nombreuses entreprises du secteur d'activité telles que INA ou Radio France ; voir des exemples de cours : l'image cinéma ; le montage cinéma ; l'image numérique ; plateau musical la conduite en équipe d'un projet appelé "réalisation collective" (couvrant l'année scolaire) : un stage en entreprise de 12 semaines minimum

Débouchés professionnels et/ou poursuite d'études

Cette licence permet un débouché direct vers les métiers du multimédia, tout particulièrement ceux relevant du traitement et de la création des contenus audiovisuels numériques et multimédias.

Ce diplôme délivre également les pré-requis indispensables à l'entrée dans un parcours de formation de Master proposé par l'Institut Ingénierie (Ingénierie des médias, E-rédactionnel, Production Numérique et Intégration, Intelligence Economique et Territoriale).

Principaux métiers d'avenir : Assistant chef de projet audiovisuel numérique Opérateur Web TV Intégrateur multimédia spécialiste de communication multimédia Assistant en post production numérique Scénaristes multimédia Animateur de forums en ligne et de Weblogs...