



**Ouverture  
d'une nouvelle  
école de  
communication,  
Hétic**

IDENTITE

**Pays :**  
France

Le Groupe **ECE** (Ecole Centrale d'Electronique) et le CIFAP, Centre International de Formation à l'Audiovisuel et à la Production, créent à la rentrée 2002 d'Hétic, école des Hautes Etudes en Technologies de l'Information et de la Communication.

**Hétic vise à former les futurs cadres des technologies de l'information et de la communication**

Hétic est une école totalement originale qui associe trois axes de formation : les nouvelles technologies, le management et l'édition des contenus. Hétic répond ainsi aux besoins des actuels et futurs cadres qui sauront allier un savoir-faire éditorial et une réelle maîtrise du management et de la communication d'entreprise avec le support des technologies.

Les élèves sont recrutés à Bac+1 et Bac+2. Ils effectuent ensuite deux ou trois années d'études pour obtenir leur diplôme. La transversalité de la formation permet d'offrir des places à des étudiants ayant des profils scientifiques, économiques, commerciaux ou littéraires.

Le programme s'articule autour des dimensions technologiques et de l'utilisation finale de ces technologies. L'enseignement est, dans sa grande majorité, dispensé par des professionnels impliqués dans la réalité économique de la communication numérique.

Il se déroule sous forme de cours et de travaux pratiques, de projets réalisés au sein de laboratoires technologiques et d'ateliers dédiés aux applications numériques. Le parcours de chaque élève est jalonné de stages afin de mettre en pratique et de valider les compétences acquises chaque année.

Hétic est située à Montreuil et bénéficie d'une infrastructure technique de haut niveau incluant systèmes informatiques et réseaux à haut débit, régies vidéo multimédia, studio DVD, web TV, TV numérique, studio/régie radio analogique et numérique...

**une formation complète qui se déroule sur trois ans**

Durant les deux premières années, les enseignements s'effectuent sous forme de tronc commun. La première année pose les bases de l'apprentissage (connaissance des technologies, principes de communication, droit de l'entreprise.....). La seconde année met en application

l'ensemble des modules acquis l'année précédente en approfondissant la réflexion et les mises en situation " projet ". Les étudiants intégrant la deuxième année ont une mise à niveau obligatoire de trois semaines en début de cycle.

Chaque élève personnalise son parcours par le choix d'une option en 3ème année : webdesign, e-business ou web éditorial.

Chacune des options enseignées en dernière année, représente deux tiers du temps de l'ensemble du cursus annuel. Le dernier tiers restant est consacré au tronc commun. Le cursus se termine par un stage de 6 mois en entreprise à partir du mois de février.

### **des débouchés importants pour les futurs diplomes d'hetic**

A leur sortie de l'école, les futurs diplômés d'Hetic pourront occuper des postes de : web architecte, chef de projet multimedia, webmaster éditorial, trafic analyste, web designer, ...

" Nous faisons face à un marché qui va croître fortement, aussi, la réussite de nos entreprises dépendra de la qualité de leurs équipes et de leurs managers. Hétic arrive à point nommé pour concrétiser tout cela en mariant technologie, contenu et management au sein d'une même formation. Avec ces compétences, dont nous avons besoin, les diplômés d'Hétic seront accueillis à bras ouverts dans nos entreprises. " déclare Serge Bérard, Président de l'AFEM (Association Française des Editeurs Multimedia).

### **A propos du cifap**

Le CIFAP, Centre International de Formation à l'Audiovisuel et à la Production, est le premier groupe privé français de formation professionnelle aux TIC dans les médias. Il accueille chaque année environ 800 stagiaires professionnels français et étrangers dans le cadre de plus de 100 stages, pour plus de 100 000 heures de formation dispensées par plus de 150 experts. Site web : [www.cifap.com](http://www.cifap.com)

### **A propos du groupe **ece****

Le Groupe **ECE** (Ecole Centrale d'Electronique), est un groupe de statut privé réunissant des établissements d'enseignement supérieur, dont l'**ECE**, une école d'ingénieurs à classe préparatoire intégrée spécialisée dans les technologies de l'information. Depuis sa création en 1919, le Groupe **ECE** a formé plus de 100 000 spécialistes des technologies.

