

L'informatique, des professions adaptées aux femmes

**LA CHRONIQUE
DU SPECIALISTE**
CHRISTOPHE ANDREAE
IRMC & ASSOCIES

FORMATION

Le but principal de l'année informatique qui s'ouvre est de montrer aux jeunes les débouchés professionnels que ce secteur offre. Notamment aux filles.

L'année 2008 est l'année nationale de l'informatique. Sous le patronage de Doris Leubard, notre ministre de l'économie, l'initiative informatique a pour objectif de rappeler le rôle évident que joue l'informatique dans presque tous les domaines, et sa place dans l'économie. Mais son but principal est aussi de montrer aux jeunes les différents débouchés professionnels que ce secteur offre et, ainsi, les motiver à choisir les filières de formation dans ce domaine.

Formation continue

En observant le marché de l'emploi depuis quelque temps, on constate un manque flagrant de professionnels, et cela ne va pas s'améliorer dans le futur avec les départs à la retraite prévus. Le fait qu'il reste encore des demandeurs d'emploi dans ce secteur démontre aussi avec quelle rapidité ce secteur évolue, et à quel point la qualité de la formation de base - et l'importance de la formation continue - font partie intégrante des préoccupations des professionnels pour rester dans la course. Par contre, une anomalie



ENRICHISSANT La volée 2007-2008 du cours «Internet pour les filles» mis sur pied à l'École polytechnique fédérale. Les jeunes participantes ont pu aborder le domaine des technologies de l'information en toute sécurité et obtenir une expérience pratique.

crariété ressort quand on analyse le pourcentage de femmes actives dans ce secteur. Il se situe entre 10 et 15% alors qu'il n'y a pas de fatalité à ce constat. Aucune raison scientifique n'a réussi à prouver que les femmes étaient moins logiques ou moins douées pour les professions techniques ou exigeant un excellent niveau de mathématiques.

Les bases sont plutôt à trouver dans l'image véhiculée de manière consciente ou inconsciente par les parents, les enseignants et les médias, et cela dès le jeune âge. Une autre barrière,

après les croyances limitatives, réside aussi dans le fait que l'informatique représente tout un ensemble de professions et que, souvent, les orienteurs professionnels ont de la peine à en donner une image précise aux jeunes, ce qui ne facilite pas les choix.

Creativité et esthétisme

S'il est vrai, à la base, que ces métiers requièrent un bon esprit logique et analytique, les activités liées au multimédia ou à Internet demandent aussi de la créativité, de l'esthétisme. Ainsi, par exemple, les person-

nes qui font de la gestion de projet ou de la formation utilisent leurs compétences de communication ou d'écoute. On est bien loin du programmeur attaché à son clavier, mais plus dans la liaison captivante entre les aspects de gestion, d'organisation ou les éléments humains sont primordiaux.

On peut aussi mettre en avant qu'avec les outils performants actuels liés à la télécommunication, il est de plus en plus aisé de faire du télétravail dans ce secteur d'activité, ce qui pourrait aussi constituer un grand avantage pour concilier

vie familiale et vie professionnelle.

C'est dans cette dynamique enrichissante et plus élogieuse de la technique pure que le Bureau de l'égalité des chances de l'EPFL a mis en place, depuis 2003, des ateliers les samedis matin et après-midi, ouverts aux jeunes filles de 10 à 13 ans.

But: leur permettre à la fois de prendre conscience de leur potentiel scientifique, créatif et logique, en abordant le domaine des technologies de l'information en toute sécurité, et en obtenant une expérience pratique.

Quelques liens utiles:
www.informatica08.ch
egalite.epfl.ch

www.orientation.vd.ch

christophe.andreae@irmc.ch

L'informatique, des professions adaptées aux femmes

**LA CHRONIQUE
DU SPECIALISTE**
CHRISTOPHE ANDREAE
IRMC & ASSOCIÉS

FORMATION

Le but principal de l'année informatique qui s'ouvre est de montrer aux jeunes les débouchés professionnels que ce secteur offre. Notamment aux filles.

L'année 2008 est l'année nationale de l'informatique. Sous le patronage de Doris Leuthard, notre ministre de l'Économie, l'initiative Informatique08 a pour objectif de rappeler le rôle évident que joue l'informatique dans presque tous les domaines, et sa place dans l'économie. Mais son but principal est aussi de montrer aux jeunes les différents débouchés professionnels que ce secteur offre et, ainsi, les motiver à choisir les filières de formation dans ce domaine.

Formation continue capitale

En observant le marché de l'emploi depuis quelque temps, on constate un manque flagrant de professionnels, et cela ne va pas s'améliorer dans le futur avec les départs à la retraite prévus. Le fait qu'il reste encore des demandeurs d'emploi dans ce secteur démontre aussi avec quelle rapidité ce secteur évolue, et à quel point la qualité de la formation de base - et l'importance de la formation continue - font partie intégrante des préoccupations des professionnels pour rester dans la course. Par contre, une anomalie



ENRICHISSANT La volée 2007-2008 du cours d'Internet pour les filles* mis sur pied à l'École polytechnique fédérale. Les jeunes participantes ont pu aborder le domaine des technologies de l'information en toute sécurité et obtenir une expérience pratique.

après les croyances limitatives, réside aussi dans le fait que l'informatique représente tout un ensemble de professions et que, souvent, les orienteurs professionnels ont de la peine à en donner une image précise aux jeunes, ce qui ne facilite pas les choix.

Creativité et esthétisme

S'il est vrai, à la base, que ces métiers requièrent un bon esprit, logique et analytique, les activités liées au multimedia ou à Internet défontent aussi de la créativité, de l'esthétisme. Ainsi, par exemple, les person-

nes qui font de la gestion de projet ou de la formation utilisent leurs compétences de communication et d'écoute. On est bien loin du programmeur-ade-

cte à son clavier, mais plus dans la liaison captivante entre les aspects de gestion, d'organisation ou les éléments humains sont primordiaux.

On peut aussi mettre en avant qu'avec les outils performants actuels liés à la télécommunication, il est de plus en plus aisé de faire du télétravail dans ce secteur d'activité, ce qui pourrait aussi constituer un grand avantage pour concilier

vie familiale et vie professionnelle.

C'est dans cette dynamique enrichissante et plus éloignée de la technique pure que le Bureau de l'égalité des chances de l'EPFL a mis en place, depuis 2003, des ateliers les samedis matin et après-midi, ouverts aux jeunes filles de 10 à 13 ans. But: leur permettre à la fois de

prendre conscience de leur potentiel scientifique, créatif et logique, en abordant le domaine des technologies de l'information en toute sécurité, et en obtenant une expérience pratique.

Quelques liens utiles:
www.informatica08.ch
egalite.epfl.ch
www.orientation.vd.ch
christophe.andreae@irmc.ch