

> Anne Bouverot

Ingénieure en Télécommunications

Directrice Technico-Commerciale de Global One* (Vice President, Global Bid Management)

* Recherchons femmes absolument... Les télécoms sont un secteur qui recrute fortement et continuera à recruter dans les années à venir. Nous cherchons à créer des équipes mixtes, avec des ingénieurs issus de cultures et de nationalités différentes. Et pas seulement des hommes ! Le problème est que nous manquons cruellement de candidates féminines. Je reçois systématiquement toutes les femmes qui postulent mais souvent, aucune ne se présente.

* De multiples portes d'entrées. Nous recrutons bien sûr des jeunes issus des grandes écoles, mais aussi d'écoles d'ingénieurs moins prestigieuses, et des universitaires avec des DESS d'informatique ou de télécommunication. Nous sommes aussi intéressés par des profils plus business et finances. L'idéal est d'avoir un bon niveau technique plus des qualités humaines et relationnelles. Et - impérativement - de savoir utiliser un ordinateur au jour le jour pour échanger des messages, taper un texte, faire appel à un tableur...

* GLOBAL ONE est un opérateur de télécommunications mondial qui propose ses services de télécommunications (réseaux internet, standards téléphoniques complexes, interconnection de mobiles...) aux entreprises multinationales dans le monde entier. Cette filiale de France Telecom qui a ses quartiers généraux aux USA emploie environ 4000 personnes.

> A l'issue de ses classes préparatoires, Anne Bouverot intègre l'École Normale Supérieure. Attirée par les nouvelles technologies de l'information, elle rejoint ensuite le corps d'Etat des Télécommunications. Après une première expérience d'ingénieure à France Telecom, elle part 2 ans aux États-Unis, où elle se lance dans le marketing pour Global One, aujourd'hui filiale de France Telecom. De retour à Paris, Anne Bouverot est promue directrice Technico-Commerciale de Global One. A la tête d'une équipe internationale de 80 personnes basées à Paris, Washington, Hong Kong et Frankfurt, elle est l'une des rares femmes à siéger au conseil de direction de son entreprise.

[Mon conseil] Le monde se globalise : faites en sorte de savoir vous débrouiller en anglais !

Profitez de l'Europe pour étudier à l'étranger : ça vous aidera à décrocher votre premier emploi.

En règle générale, nous recruterions volontiers plus de femmes... si seulement elles se présentaient !

INDUSTRIE

> Catherine Bonnet

Chargée de Recherche à l'INRIA* de Rocquencourt spécialiste en automatique

J'ai passé 3 ans sur des rotors d'hélicoptères Dauphin, et j'ai trouvé le sujet très intéressant.

* C'est quoi, faire de l'automatique ? C'est trouver un programme qui permette à une machine - un système - d'adopter un comportement donné. Un pan de la recherche mathématique dans ce domaine vise à développer des méthodes pour contrôler des systèmes complexes, par exemple dans l'aviation ou l'automobile : pilotage automatique d'avion, boîte de vitesses automatique...

* Une recherche très libre, tournée vers la résolution de problèmes précis. Notre rôle est de formaliser, à un niveau théorique, les problèmes que rencontrent les industriels. Nous travaillons sur des études prospectives, sans contrainte de rentabilité immédiate.

L'INRIA l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique est un établissement public à caractère scientifique et technologique. Sa mission est de donner un élan à la recherche industrielle. L'institut accueille des scientifiques de tous les secteurs : public ou privé, français ou étranger. Il travaille sur des domaines très variés comme l'aéronautique, l'automobile, l'informatique, l'industrie pétrolière, la sidérurgie, la santé... www.inria.fr

[à mon avis] N'ayez aucune crainte pour les débouchés, les possibilités sont multiples.

Si vous aimez les maths, n'hésitez pas, c'est du plaisir qui va continuer !

[et les femmes ?] Plus de femmes en maths pourrait signifier un monde différent. Les femmes, par exemple, sont peut-être plus impliquées dans la recherche écologique. Et moins dans les domaines militaires !

> Catherine Bonnet fait ses études universitaires à Marseille. S'orientant initialement vers le professorat, elle obtient un DEUG et une Licence de maths. Plus tard, elle se découvre un intérêt pour l'industrie et bilingue vers une maîtrise puis un DEA de maths appliquées. Dans le cadre de sa thèse, elle part en stage 3 ans à l'Aérospatiale. Elle rejoint ensuite l'INRIA, où elle est actuellement chercheuse en automatique.