

Prix Spécial du Jury 2008: Amina Dejean Bensaïd, Texas Instrument France

There are no translations available « Déterminée à concevoir les puces de demain »

{flv}/2008/VilleneuveLoubet_Stream{/flv}

Amina est ingénieure en conception de circuit intégré. Elle est responsable de l'organisation et de la coordination de toute la phase de définition et d'implémentation physique d'un composant utilisant une technologie de pointe et coordonne le travail d'équipes sur plusieurs sites. A 40 ans, cette maman de quatre enfants s'engage dans les valeurs de l'écologie et démontre toujours une grande soif d'apprendre.

Le Jury du Prix Excellencia a choisi de distinguer une ingénieure emblématique dont le parcours et la personnalité peuvent susciter des vocations auprès des jeunes françaises écolières ou lycéennes. Chaque membre du jury devait ainsi désigner la finaliste qui, selon elle ou lui, pourra le mieux porter les couleurs du Prix Excellencia au cours de l'année à venir.

Amina a 40 ans, elle vit avec son mari et ses quatre enfants âgés de 4 ans à 14 ans dans les Alpes-Maritimes. Cette femme déterminée et dynamique a sans cesse besoin de renouveau qu'elle gère facilement grâce à sa faculté d'adaptation. Curieuse, elle a soif de connaissances. Elle voyage à travers le monde avec ses enfants, soucieuse de leur ouverture d'esprit. Elle souhaite aussi les sensibiliser à l'écologie en les responsabilisant dans les tâches quotidiennes. Elle investit beaucoup dans la vie de l'entreprise, elle est membre actif d'une association concernant les femmes dans son entreprise qui est à l'origine d'initiatives pour l'ensemble des employés (hommes ou femmes). Elle est également responsable depuis plus de 4 ans de la section multimédia (au sein du comité d'entreprise) et contribue à développer cette section en prenant en compte les demandes des personnels de l'entreprise.

Amina est par ailleurs très fière d'avoir surmonté sa phobie de l'eau et d'avoir appris à nager à l'âge de 34 ans.

Sa motivation

Amina a découvert sa vocation grâce à son frère aîné qui manipulait des appareils électroniques pour les réparer. Depuis son plus jeune âge donc, elle souhaitait comprendre comment fonctionnaient les appareils électroniques. Par la suite, c'est la rencontre avec son professeur d'électronique en classe de première qui lui permet de découvrir sa vocation.

Elle est sensible à la condition féminine dans son domaine. Par exemple, pendant ses études, elle a surmonté les stéréotypes véhiculés par ses professeurs sur le choix de son orientation scientifique, ou les conditions d'accueil des jeunes filles, par exemple dans son lycée technologique. Ou encore pendant des entretiens d'embauche où sa condition de « maman » semblait problématique. Obstacles qu'elle vaincus par défi personnel, dans un environnement culturel où la femme n'a pas sa place dans les métiers d'ingénieur. Son choix d'orientation et de métier est enfin fait en réponse à son goût pour la liberté et les responsabilités et pour la créativité que le métier d'ingénieure lui permet d'exercer (initiatives, idées innovantes, adaptation, résolution de problèmes complexes…).

Les destins de femmes comme celui de Benazir Bhutto qui, en 1988, fut la première femme élue démocratiquement à la tête d'un pays musulman, ont prouvé à Amina qu'elle pouvait arriver à ce qu'elle voulait, malgré les préjugés.

Son intérêt pour les technologies électroniques et le numérique naît en 1989, lors d'une discussion avec un collègue, lorsque ce dernier prétend qu'il sera possible de recevoir la télévision par une prise téléphonique. Elle s'engouffre dans cette direction et participera au développement d'offres permettant justement de généraliser cette nouvelle application de la ligne téléphonique. Quelques années plus tard, Amina contribuera ainsi, à son niveau, à la naissance et au développement de l'ADSL.

Sa formation

Amina a passé un DUT Electrique et Informatique Industrielle, puis, quelques années plus tard, elle suit une formation

continue sur 1 an pour une remise à niveau afin de poursuivre un cursus d'ingénieur à l'École Nationale Supérieure des Télécommunications de Bretagne.

Ce qu'on dit d'elle

Selon sa direction « Amina est une battante. Elle a su traverser les obstacles avec beaucoup de courage. Elle est un atout pour les gens qui travaillent avec elle et surtout pour sa famille. »

Pourquoi devait-elle recevoir le prix Excellencia 2008 ?

« Parce que j'ai eu la chance d'être issue d'une famille d'ouvriers immigrés, donc avec un héritage culturel qui laisse peu de place à l'épanouissement de la femme et que je n'ai pas pu continuer mes études au delà d'un DUT pour des raisons pécuniaires. J'ai très tôt eu la rage de réussir et de démontrer que les choses devaient et pouvaient changer si on le veut. Avec ma volonté et ma détermination, j'ai franchi tous les obstacles et j'ai réussi à progresser au delà des préjugés sans altérer mon projet personnel de construire une famille dont je suis fière aussi. »