

5 associations

Femmes & Sciences,
Femmes Ingénieurs, Casciofée
WiN Paca et IESF
se regroupent pour
des

Conférences-Débats

avec l'appui
de la Déléguée Régionale aux droits des
femmes et à l'égalité en PACA
et
l'académie d'Aix-Marseille



PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR



CEA



Ouest France.job



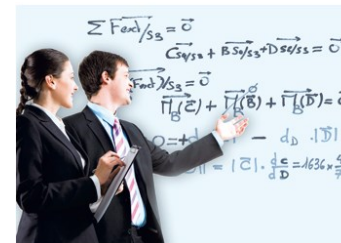
Technique de l'ingénieur



onisep



CEA



Le nouvel économiste



Dargisconstruction

OSEZ les Sciences et les Technologies

FEMMES & SCIENCES
association





PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR



RÉGION ACADÉMIQUE
PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Objectifs

Promotion des vocations scientifiques et technologiques auprès des lycéennes et lycéens.

Promotion de la mixité et Lutte contre les stéréotypes à l'origine du désengagement des jeunes filles en Sciences et Technologies.

Osez les Sciences
et les Technologies!

jeudi 6 Avril 12h00/14h00

Lycée Madeleine Fourcade à Gardanne

Rencontre avec

Fabienne Michelini

une scientifique au parcours inspirant.

**Fabienne est Maître de conférence au CNRS,
Elle s'intéresse au transport quantique dans
les nanostructures**

et

Isabelle Régner

**scientifique des mécanismes comportementaux à
l'origine des stéréotypes.**

**Isabelle est Maître de Conférences, HDR Directrice
de l'équipe Cognition et Contexte social
Directrice du Centre des Sciences Sociales pour les
Sciences (CNRS/Université d'Aix-Marseille)**

Pourquoi ?

Dans notre environnement actuel les sciences et les technologies sont en pleine expansion et nous surprennent chaque jour avec de nouvelles applications innovantes en informatique, robotique ou biotechnologie par exemple.

Malgré cela, le secteur industriel et celui des Technologies de l'Information et de la Communication font face à une crise de ressources à tous niveaux de qualification dans les métiers scientifiques et techniques.

Devant ce déficit, il nous semble essentiel de donner envie aux jeunes de se tourner vers ces orientations diversifiées et porteuses d'avenir.

S'intéressant à la mixité, nous constatons que les jeunes filles représentent 42% des bacheliers scientifiques mais ne sont que 25% des diplômés des filières techniques en France avec une concentration marquée dans certaines disciplines, au détriment d'autres.

Face à ces constats, et en se basant sur l'expérience de nos invitées, nous aspirons à ce que tous, étudiants, parents, enseignants, conseillers d'orientation, ..., nous aident à infléchir ces tendances !