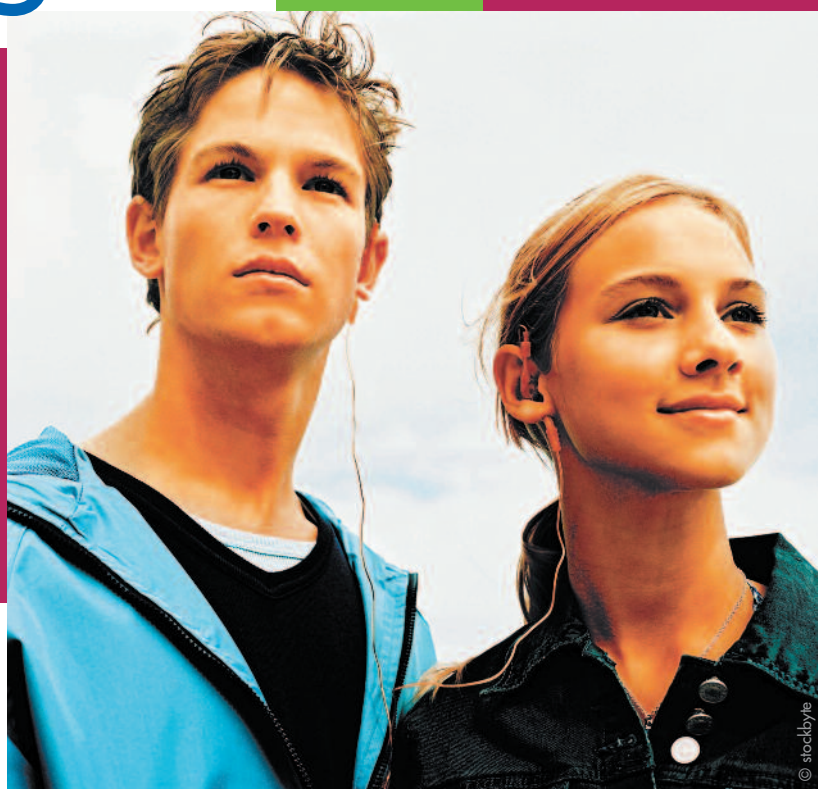
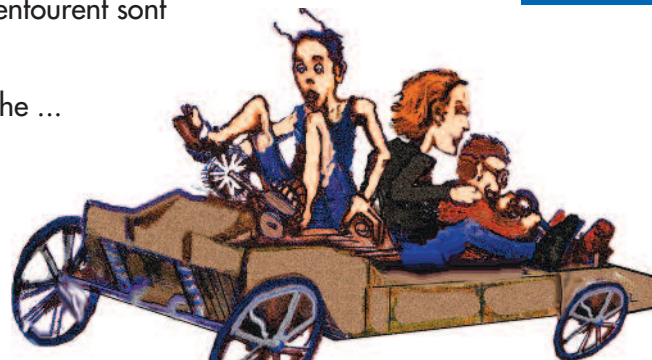


Osez les sciences et les technologies



Des métiers passionnants

Les formations scientifiques et technologiques ouvrent beaucoup de portes vers des métiers captivants. De nombreux objets qui vous entourent sont issus des découvertes de la science : téléphone portable, automobile, avion, IRM pour diagnostic médical, gel douche ...
Avez-vous pensé que vous pourriez participer à ces innovations ?



Plaisir de créer,
de comprendre,
de participer à la création
du futur et d'être utile

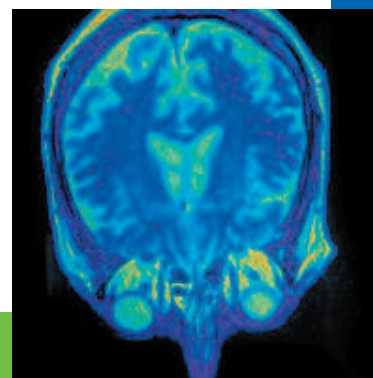


© EADS
Entretien d'un train
d'atterrissage : équipe de
maintenance

...dans tous
les secteurs, à tous
les niveaux d'études

Aéronautique, agro-alimentaire, électronique, mécanique, robotique, santé..., en 2, 3, 5 ou 8 ans, choisissez votre parcours.
Vous trouverez une variété d'opportunités tout au long de votre vie professionnelle, la possibilité de progresser et d'échapper à la routine.
Vous vous formerez même pour des métiers qui n'existent pas encore aujourd'hui !

Femmes et hommes
y travaillent ensemble
à l'image de votre classe,
de la vie...



Cliché IRM du cerveau réalisé
par des radiologues

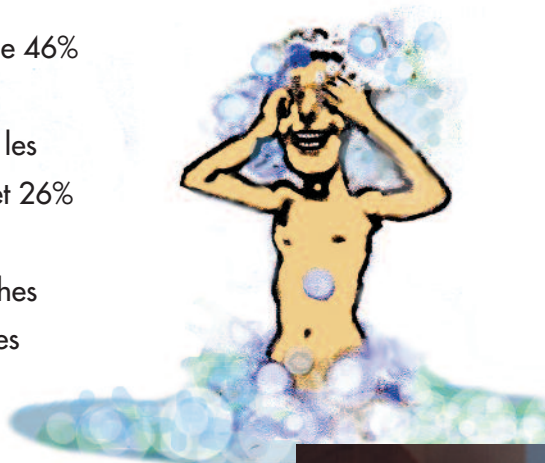
Ayez de l'ambition dans votre choix d'études :



Propagation des ondes
en milieu naturel :
ingénieures électroniciennes

Les filles, osez aller vers ces métiers !

En 2007, les filles représentent près de 46% des bacheliers scientifiques. Pourtant elles ne sont que 37% parmi les étudiants en sciences des universités et 26% dans les écoles d'ingénieurs. Les équipes sont plus fortes et plus riches en idées quand, ensemble, des femmes et des hommes y travaillent.



© Galwell

Filles et garçons,
des carrières
vous attendent !

Recherche médicale :
ingénieure
en imagerie cellulaire



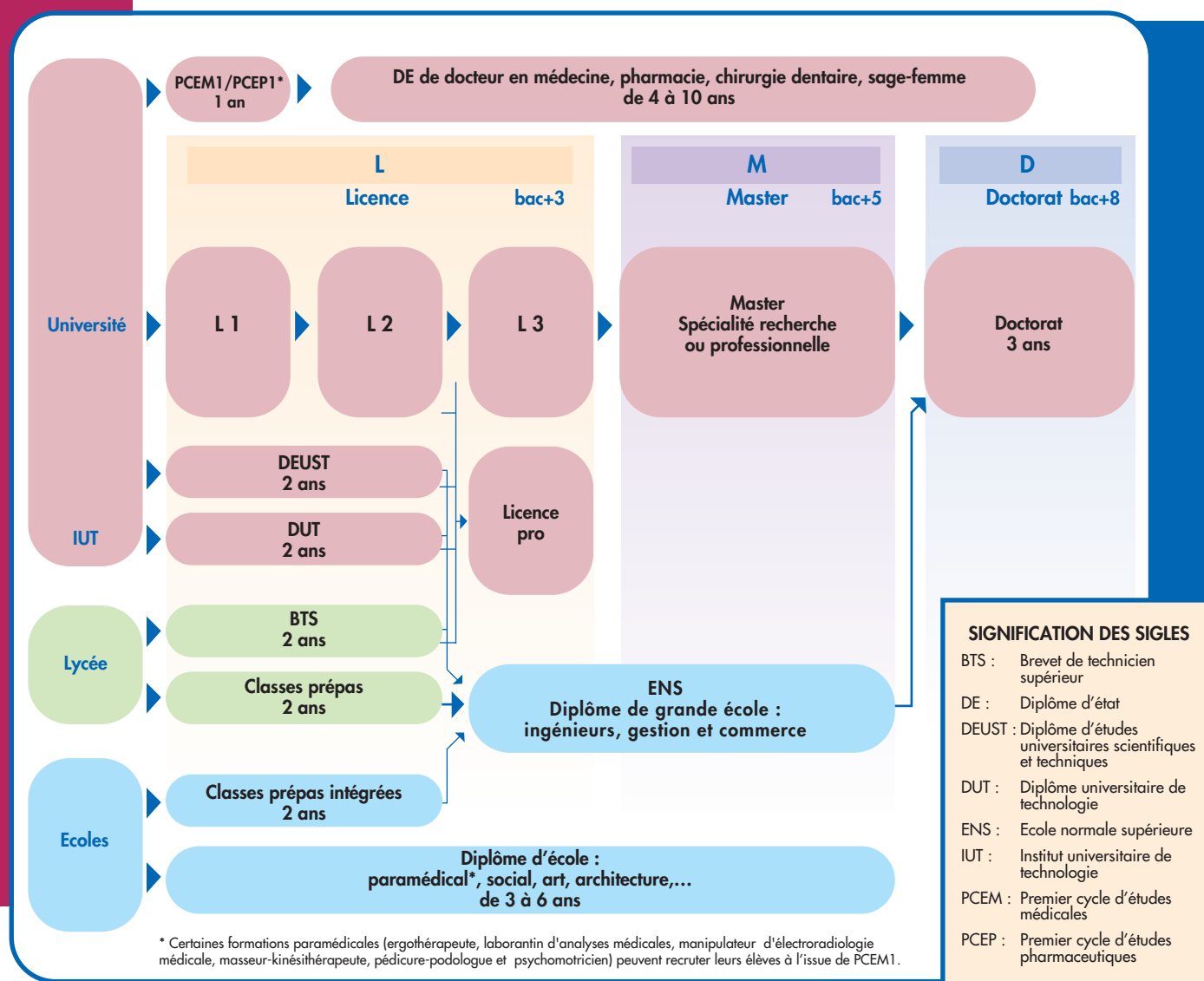
© Renault

Test automobile
en réalité virtuelle :
ingénieure ergonomiste

soyez les scientifiques de demain !

Les principales filières de formations après le bac

Avec un bac technologique, général ou professionnel, vous trouverez votre bonheur, selon vos goûts et vos capacités, dans une filière courte (2 ou 3 ans d'études) ou longue (5 ou 8 ans). Pour bien choisir, discutez régulièrement avec votre entourage, vos professeurs, vos conseillers d'orientation-psychologues. A l'occasion de journées portes ouvertes, visitez écoles, universités ou entreprises. Elles ont besoin de vous et vous réserveront un bon accueil !



Schéma, à la rentrée 2008, des formations.

Plus de Renseignements :

- **ONISEP** (Office national d'information sur les enseignements et les professions) : www.onisep.fr
- **et les CIO** (Centres d'information et d'orientation).

FEMMES & SCIENCES
 a s s o c i a t i o n

9, rue Vésale - 75005 Paris
 Tél : 33 1 47 70 85 35
 e-mail : femmes.sciences@orange.fr
www.femmesetsciences.fr