

# Filles et mathématiques

État des lieux, ressources  
et mise en situation

## la mission *Femmes et sciences 53*

Accompagner et éclairer les choix  
d'orientation des jeunes

Promouvoir les sciences et  
techniques

Promouvoir l'égalité au travail

Promouvoir la parité et la mixité

## F&S 53, pourquoi ?

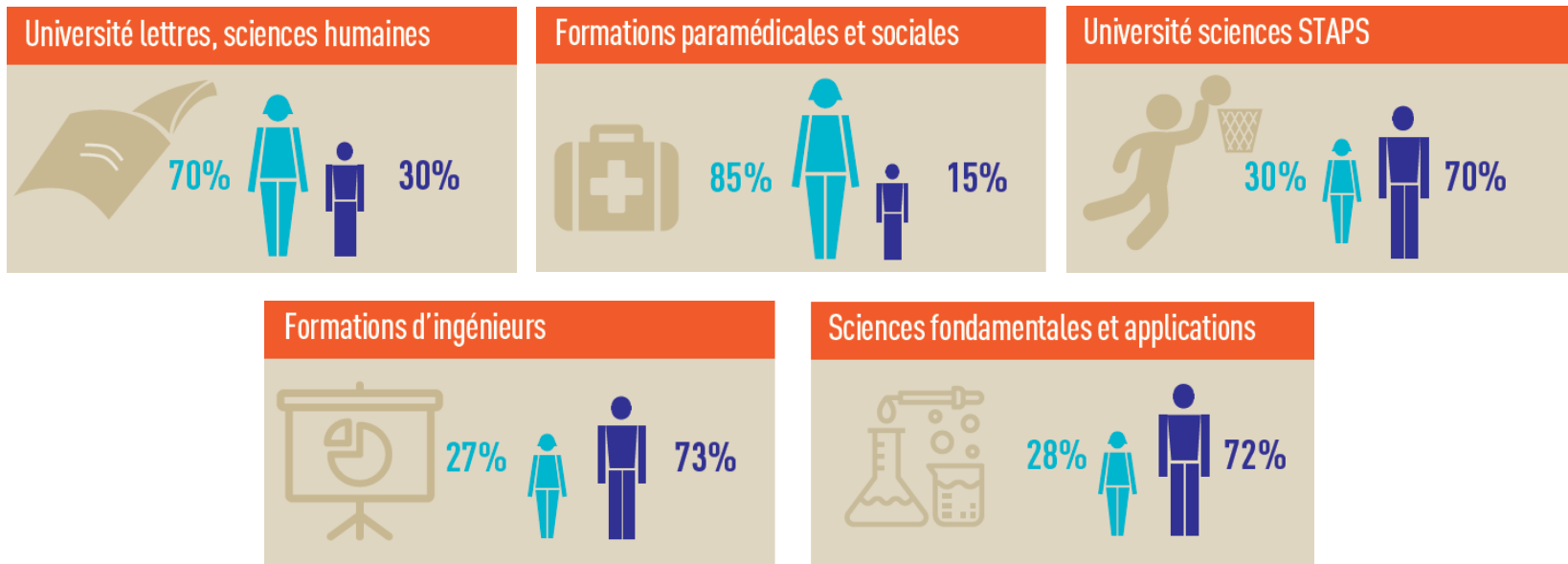
- Reconnaissance et projection



THE SEOUL ICM 2014 / AFP

# F&S 53, pourquoi ?

- Études



Chiffres clés de l'édition 2019 « Vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes »

# F&S 53, pourquoi ?

- Métiers

**17% de métiers  
paritaires en France**

**à compétences égales, ♂ et  
♀ ne postulent pas aux  
mêmes offres d'emploi**

**manque de candidatures  
féminines dans secteurs  
scientifiques et techniques**

**secteur numérique  
15% ♀ - 85% ♂**

# Enjeux sciences et genre

- Stratégies de la CSTI

## Nationale

- ↳ Réduire la distance entre le monde scientifique et le public
  - ↳ encourager les jeunes filles à poursuivre des études menant à des professions scientifiques et techniques

## Régionale

- ↳ Donner aux jeunes le goût des sciences et favoriser leur orientation vers des métiers scientifiques et techniques
  - ↳ encourager la lutte contre les stéréotypes

# Références, sources et ressources

- Femmes et sciences
- Elles bougent
- Cité des sciences → Hypatia
- Chiffres clés de l'égalité
- Page Facebook de la mission *Femmes et sciences 53*
- TEDx Talks et autres conférences (Catherine Vidal)
- Conférence en ligne d'Evelyne Barbin
- Autres CCSTI porteurs de missions Femmes et sciences
- ...

## Exemple : Femmes et sciences 53

**Ateliers**

**Quiz / débats**

**Témoignages**

**Exposition**

**Formations**

**Évènementiel**