

INSERTION DES JEUNES FEMMES ISSUES DE FORMATION SCIENTIFIQUES : QUE SE PASSE-T-IL 3 ANS APRÈS LES ÉTUDES ?

**Colloque de la mission pour l'égalité entre les femmes et
les hommes de l'UCLB**

Études supérieures scientifiques : où sont les filles ?

M. de BESSES

Chercheur au LEPII

Centre CEREQ Rhône-Alpes

Plan de l'exposé

- **1 - Parcours d'insertion : le constat des inégalités**
- **2 - Essai d'explication : les normes sociales segmentent le marché du travail**
- **3 – Quelques propositions : l'égalité professionnelle entendue comme une plus grande liberté de choix**

Parcours d'insertion : un paradoxe

Constat 1

**désintérêt des jeunes pour les études scientifiques universitaires,
faiblesse de la proportion de filles choisissant ces filières, comportement qui attribue une étiquette « masculine » aux spécialités**

Constat 2

Le choix des études scientifiques universitaires n'est pas rentable globalement par rapport à d'autres études supérieures, il n'atténue pas les inégalités hommes – femmes

Hommes et femmes à l'issue d'un 2ème cycle universitaire

		Lettres, sciences humaines, Gestion		Maths, sciences et techniques	
		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Salaires	début	1100	960	1220	960
	3 ans après	1370	1240	1520	1300
Taux de chômage à 3 ans		8%	7%	4%	9%

Hommes et femmes à l'issue d'un 3ème cycle universitaire

		Lettres, sciences humaines, Gestion		Maths, sciences et techniques		Ecoles d'ingénieur	
		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Salaires	début	1470	1260	1640	1300	1750	1630
	3 ans après	1870	1650	1982	1600	2130	1950
Taux de chômage à 3 ans		5	6	4	7	2	3

Deux questions

- Les études scientifiques permettent-elles aux femmes de moins souffrir d'inégalités professionnelles par rapport aux hommes issus des mêmes formations ?
- Pour une femme, le choix des études supérieures universitaires scientifiques est-il, comparé à d'autres orientations, efficace pour le parcours professionnel ?

Les femmes font-elles un choix efficace du point de vue des inégalités en choisissant des études supérieures scientifiques ?

2ème cycle

Non, en terme de salaire

1er salaire : inégalité femmes/hommes

1. Lettres sciences humaines, gestion : 87%
2. Maths, sciences et techniques : 79%

Salaire à 3 ans : inégalités femmes/hommes

1. Lettres sciences humaines, gestion : 90%
2. Maths, sciences et techniques : 86%

Les femmes font-elles un choix efficace en termes d'inégalités en choisissant des études supérieures scientifiques ?
2ème cycle

Non, en termes d'exposition au chômage (à 3ans)

- 1. Les femmes ayant choisi lettres, sciences humaines et gestion sont un peu moins souvent au chômage que les hommes (7% contre 8%)*
- 2. Les femmes ayant choisi Maths, sciences et techniques sont plus souvent au chômage que les hommes (7% contre 4%)*

Les femmes font-elles un choix efficace en termes de parcours en choisissant des études supérieures scientifiques ?
2ème cycle

Pas d'avantage marqué

- 1. Le 1er salaire est identique*
- 2. Le salaire à 3 ans donne un léger avantage aux femmes scientifiques sur les femmes ayant fait des études lettres, sciences humaines et gestion : 5% de mieux*
- 3. Après 3 ans, les femmes scientifiques sont plus exposées au chômage que celle qui ont fait des études lettres, sciences humaines et gestion : 9% contre 7%*

Les femmes font-elles un choix efficace du point de vue des inégalités en choisissant des études supérieures scientifiques ?

3ème cycle

Non, en terme de salaire

1er salaire : inégalité femmes/hommes

1. Lettres sciences humaines, gestion : 86%
2. Maths, sciences et techniques : 88%
3. Ecoles d'ingénieur : 93%

Salaire à 3 ans : inégalités femmes/hommes

1. Lettres sciences humaines, gestion : 79%
2. Maths, sciences et techniques : 81%
3. Ecoles d'ingénieur : 92%

Les femmes font-elles un choix efficace du point de vue des inégalités en choisissant des études supérieures scientifiques ?
3ème cycle

Non, en termes d'exposition au chômage à 3 ans

- 1. Lettres sciences humaines et sociales 6% pour les femmes contre 5% pour les hommes,*
- 2. Maths, sciences et techniques : : 7% pour les femmes contre 4% pour les hommes*
- 3. Ecoles d'ingénieur : 3% pour les femmes contre 2% pour les hommes*

Les femmes font-elles un choix efficace en termes de parcours en choisissant des études supérieures scientifiques ?
3ème cycle

1. Pour une femme, le choix scientifique ne procure aucun avantage sur les études lettres, sciences humaines, gestion, ni pour le premier salaire, ni pour le salaire à 3 ans, ni pour l'exposition au chômage à 3 ans (7% contre 6%)
2. Seules les écoles d'ingénieur apportent aux femmes des avantages sur les autres formations supérieures : salaire et risque de chômage