

Professeurs boursiers FNS

Mise au concours 2017/2018: quotas femmes/hommes

Requêtes déposées

Requêtes déposées (mai 2017)

Domaine	Femmes	*	Hommes	*	Total
1: hum + soc	54		55		109
2: nat + ing	13		78		91
3: bio + méd	37		62		99
Total	104		195		299

*Retraits et annulations

% f	% m
50%	50%
14%	86%
37%	63%
35%	65%

1ère phase de l'évaluation

Invitations à soumettre une requête phase 2 (août 2017)

Domaine	Femmes	*	Hommes	*	Total
1: hum + soc	15	1	13	1	28
2: nat + ing	5		21	2	26
3: bio + méd	8	2	13		21
Total	28	3	47	3	75

*Retraits et annulations (-) après invitation à soumettre une requête phase 2

% f	% m
54%	46%
19%	81%
38%	62%
37%	63%

*Après retraits

Total Interviews

Femmes	Hommes	Total
25	44	69

2e phase de l'évaluation

Approbations définitives (février 2018)

Domaine	Femmes		Hommes	*	Total
1: hum + soc	6		8		14
2: nat + ing	3		10		13
3: bio + méd	3		9		12
Total	12		27		39

*Retraits et annulations (-) après approbation

% f	% m
43%	57%
23%	77%
25%	75%
31%	69%

*Après retraits

Total octrois

Femmes	Hommes	Total
12	27	39

Taux de réussite

Taux de réussite 1ère phase de l'évaluation*

Domaine	Femmes		Hommes		Total
1: hum + soc	28%		24%		26%
2: nat + ing	38%		27%		29%
3: bio + méd	22%		21%		21%
Total	27%		24%		25%

*Nombre des invitations à soumettre une requête phase 2 (avant les retraits) en proportion du nombre de requêtes déposées

Taux de réussite 2e phase de l'évaluation*

Domaine	Femmes		Hommes		Total
1: hum + soc	42.9%		66.7%		53.8%
2: nat + ing	60.0%		52.6%		54.2%
3: bio + méd	50.0%		69.2%		63.2%
Total	48.0%		61.4%		56.5%

*Nombre des approbations définitives en proportion du nombre des invitations à soumettre une requête phase 2 (après les retraits)

Taux de réussite par rapport à l'acceptation définitive en proportion du nombre de requêtes déposées*

Domaine	Femmes		Hommes		Total
1: hum + soc	11.1%		14.5%		12.8%
2: nat + ing	23.1%		12.8%		14.3%
3: bio + méd	8.1%		14.5%		12.1%
Total	11.5%		13.8%		13.0%

*Nombre des approbations définitives en proportion du nombre de requêtes déposées