

Données chiffrées

Repyramidage 2023

- La procédure de promotion interne dans le corps des professeurs des universités dite de « repyramidage » fixée par le décret n° 2021-1722 du 20 décembre 2021 crée une voie temporaire d'accès au corps des professeurs des universités et aux corps assimilés.
- Au titre de la campagne 2023, l'université de Tours s'est vue attribuer 8 possibilités de promotions.
- Le CA a voté la liste des sections concernées lors de la séance du 6 mars 2023.
- 32 enseignant·e·s étaient promouvables dans les sections concernées.
- 28 candidatures ont été déposées.
- 24 candidats ont été retenus pour passer l'audition
- 8 maître·sse·s de conférences ont été promu·e·s dans le corps des professeurs des universités au 1^{er} septembre 2023.

Promouvables au repyramidage – session 2023

Section	Discipline	Domaine	Promouvables HDR 2023						
			Nb Promouvables	Femme	Homme	Classe normale	Hors classe	ancienneté ds corps MCF HDR	âge moyen MCF HDR
4	Science politique	Droit/Lettres/Sciences humaines	1	1	0		1	26	56
6	Sciences de gestion management	Droit/Lettres/Sciences humaines	4	3	1	1	3	18	54
11 et 12	Anglais / allemand	Droit/Lettres/Sciences humaines	4	2	2	1	3	17	49
23	Géographie	Droit/Lettres/Sciences humaines	4	3	1		4	19	49
32	Chimie organique	Sciences et techniques	4	2	2	3	1	13	43
33	Chimie des matériaux	Sciences et techniques	4	2	2		4	18	50
60 + 63	Mécanique / Génie électrique	Sciences et techniques	4	1	3		4	12	46
65	Biologie cellulaire	Sciences et techniques	7	5	2	2	5	19	51
TOTAL			32	19	13	7	25	17,75	49,75

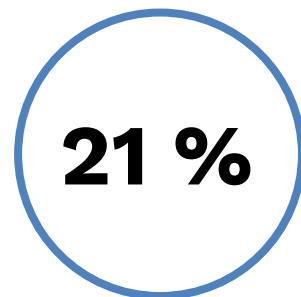
Candidat-e-s au repyramidage - session 2023

Section	Discipline	Domaine	Candidats 2023					
			Nb candidats	Femme	Homme	Classe normale	Hors classe	HC Classe Exceptionnelle
4	Science politique	Droit/Lettres/Sciences humaines	1	1	0			1
6	Sciences de gestion management	Droit/Lettres/Sciences humaines	1	1	0	1		
11 et 12	Anglais / allemand	Droit/Lettres/Sciences humaines	4	2	2	1	2	1
23	Géographie	Droit/Lettres/Sciences humaines	4	3	1		4	
32	Chimie organique	Sciences et techniques	3	1	2	2	1	
33	Chimie des matériaux	Sciences et techniques	4	2	2		4	
60 + 63	Mécanique / Génie électrique	Sciences et techniques	4	1	3		4	
65	Biologie cellulaire	Sciences et techniques	7	5	2	2	4	1
TOTAL			28	16	12	6	19	3

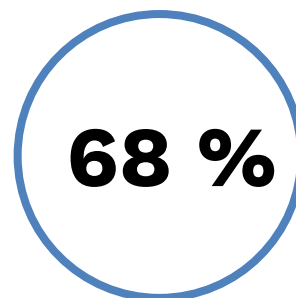
Données démographiques des candidat·e·s

F 57 %
emme

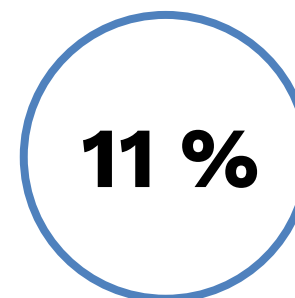
H 43 %
omme



**Classe
normale**



**Hors
classe**



**Hors
classe ex**

Candidat-e-s retenu-e-s suite au 1^{er} comité de promotion

Section	Discipline	Candidats 2023						Candidats retenus suite au 1 ^{er} comité de promotion					
		Nb candidats	Femme	Homme	Classe normale	Hors classe	Classe Exceptionnelle	Nb candidats	Femme	Homme	Classe normale	Hors classe	Classe Exceptionnelle
4	Science politique	1	1	0			1	1	0			1	
6	Sciences de gestion management	1	1	0	1		1	1	0	1			
11 et 12	Anglais / allemand	4	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	0
23	Géographie	4	3	1		4		4	3	1		4	
32	Chimie organique	3	1	2	2	1		3	1	2	2	1	
33	Chimie des matériaux	4	2	2		4		4	2	2		4	
60 + 63	Mécanique / Génie électrique	4	1	3		4		4	1	3		4	
65	Biologie cellulaire	7	5	2	2	4	1	4	2	2	1	3	0
TOTAL		28	16	12	6	19	3	24	13	11	5	18	1

Résultats Repyramidage 2023 : 8 promotions

Promu e s Repyramidage Campagne 2023						
Section	Femme	Homme	Classe normale	Hors classe	Classe Exceptionnelle	Composante de rattachement
4	1				1	UFR DESS
6	1		1			IAE
11		1	1			UFR Lettres et langues
23	1			1		UFR DESS
32		1	1			UFR Sciences et techniques
33	1			1		UFR Sciences et techniques
63		1		1		IUT Tours
65		1		1		IUT Tours
TOTAL	4	4	3	4	1	

Données démographiques des promu-e-s

F 50 %
emme

H 50 %
omme

38 %

62 %

**Classe
normale**

**Hors classe
dont 12%
classe ex**

Age moyen au 1/09/2023 :
48,5 ans
(écart : de 41 à 57 ans)

Ancienneté obtention de
l'Habilitation à Diriger des
Recherches (HDR) :
6,5 ans
(écart : de 3 à 13 ans)