

**Part des doctorantes en première inscription, par écoles doctorales et disciplines en 2023-24**

Ecoles Doctorales - disciplines	MENTIONS	Doctorat 01	Dont Femmes	
		eff	eff	%
Droit et Science Politique "Pierre Couvrat"	Sciences juridiques	17	7	41,2%
<b>Sciences humaines et sociales</b>		<b>83</b>	<b>45</b>	<b>54,2%</b>
Humains en Société	Géographie	7	4	57,1%
	Langues et littératures étrangères	2	1	50,0%
	Psychologie	3	1	33,3%
	Sciences de gestion	15	11	73,3%
	Sciences de l'information et de la communication	3	3	100,0%
	Sciences économiques	3	1	33,3%
	Sociologie, démographie	5	2	40,0%
	STAPS	3		0,0%
Humanités	Arts	21	12	57,1%
	Histoire	8	3	37,5%
	Langues et littératures étrangères	7	4	57,1%
	Langues et littératures françaises	2	2	100,0%
	Littérature générale et comparée	2		0,0%
	Philosophie, épistémologie	2	1	50,0%
<b>Sciences exactes et applications</b>		<b>44</b>	<b>11</b>	<b>25,0%</b>
Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique	Automatique, signal, productique, robotique	12	2	16,7%
	Electronique, microélectronique, optique et lasers, optoélectronique	1		0,0%
	Génie électrique	3	1	33,3%
	Informatique	5		0,0%
	Mathématiques	3	2	66,7%
	Mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion,	12	2	16,7%
	Mécanique des solides, génie mécanique, productique, transport et génie civil	3	1	33,3%
	Physique	5	3	60,0%
<b>Sciences du vivant</b>		<b>50</b>	<b>24</b>	<b>48,0%</b>
Rosalind Franklin - Energie, Environnement, Biologie- santé	Aspects moléculaires et cellulaires de la biologie	7	4	57,1%
	Chimie	18	7	38,9%
	Medecine	11	6	54,5%
	Pharmacie	2	1	50,0%
	Physiologie et biologie des organismes - populations - interactions	6	4	66,7%
	Sciences de l'univers	3	1	33,3%
	STAPS	3	1	33,3%
<b>ENSEMBLE</b>		<b>194</b>	<b>87</b>	<b>44,8%</b>