

Evolution des taux de réussite des inscrits en Licence

	2016-17			2017-18			2018-19		
	Effectifs avec résultats	Taux de réussite*	Taux de passage**	Effectifs avec résultats	Taux de réussite*	Taux de passage**	Effectifs avec résultats	Taux de réussite*	Taux de passage**
<b>Sciences du langage</b>									
<b>L1</b>	<b>318</b>	<b>51,3%</b>	<b>54,7%</b>	<b>385</b>	<b>56,4%</b>	<b>59,0%</b>	<b>309</b>	<b>54,0%</b>	<b>57,9%</b>
Bac. Littéraire	95	53,7%	57,9%	119	61,3%	63,9%	83	60,2%	66,3%
Bac. Scientifique	50	68,0%	74,0%	53	73,6%	77,4%	56	60,7%	62,5%
Bac. Economique	63	63,5%	65,1%	84	76,2%	77,4%	72	66,7%	69,4%
Bac. Professionnel	28	35,7%	35,7%	38	15,8%	15,8%	17	17,6%	17,6%
Bac. Technologique	53	34,0%	37,7%	68	32,4%	38,2%	49	40,8%	42,9%
Autre (Dispense, Sans bac, Bac international)	29	34,5%	37,9%	23	56,5%	56,5%	32	37,5%	46,9%
<b>L2</b>	<b>201</b>	<b>69,2%</b>	<b>71,1%</b>	<b>218</b>	<b>73,4%</b>	<b>76,6%</b>	<b>271</b>	<b>72,7%</b>	<b>74,9%</b>
Bac. Littéraire	62	69,4%	74,2%	69	79,7%	79,7%	91	73,6%	74,7%
Bac. Scientifique	39	79,5%	79,5%	34	82,4%	88,2%	36	80,6%	80,6%
Bac. Economique	43	76,7%	76,7%	47	76,6%	80,9%	71	78,9%	81,7%
Bac. Professionnel	14	64,3%	64,3%	11	81,8%	81,8%	9	77,8%	77,8%
Bac. Technologique	25	60,0%	64,0%	29	65,5%	69,0%	37	56,8%	62,2%
Autre (Dispense, Sans bac, Bac international)	18	44,4%	44,4%	28	46,4%	53,6%	27	63,0%	66,7%
<b>L3</b>	<b>207</b>	<b>72,9%</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	<b>75,0%</b>	<b>-</b>	<b>202</b>	<b>83,7%</b>	<b>-</b>
Bac. Littéraire	67	83,6%	-	60	75,0%	-	63	82,5%	-
Bac. Scientifique	28	85,7%	-	35	82,9%	-	30	86,7%	-
Bac. Economique	53	71,7%	-	41	82,9%	-	46	87,0%	-
Bac. Professionnel	1	0,0%	-	12	66,7%	-	10	100,0%	-
Bac. Technologique	35	54,3%	-	19	73,7%	-	22	77,3%	-
Autre (Dispense, Sans bac, Bac international)	23	60,9%	-	17	47,1%	-	31	77,4%	-

\* Taux de réussite : admis / Admis + AJAC + Ajourné

\*\* Taux de passage : (admis + AJAC) / Admis + AJAC + Ajourné

Base : Inscriptions administratives premières non annulées, non résiliées

Mention issue de BO-APOGEE (sans consolidation)