

## CONCOURS COMMUN INP - PSI - SESSION 2019

## I - RESULTATS

ANNEE	PLACES OFFERTES	CANDIDATS INSCRITS	EPREUVES ECRITES	ADMISSIBLES		EPREUVES ORALES		CLASSES		NOMBRE DE CANDIDATS ENTRES	RANG DU DERNIER ENTRE DANS UNE ECOLE *	TAUX DE REMPLISSAGE
			PRESENTS	NOMBRE	MOYENNE DU DERNIER	PRESENTS		RANG	MOYENNE DU DERNIER			
						Partiellement	à toutes les épreuves					
2015	847	4882	4748	3513	8,08	3079	3054	3040	7,35	839	3035	99 %
2016	845	5180	5046	3523	9,70	3171	3134	3059	9,43	860	3054	102 %
2017	849	5393	5211	3541	9,00	3155	3134	3081	8,98	830	3044	98 %
2018	856	5403	5249	3597	8,92	3169	3135	3101	8,72	877	3082	102 %
<b>2019</b>	<b>857</b>	<b>5248</b>	<b>5127</b>	<b>3592</b>	<b>8,71</b>	<b>3198</b>	<b>3180</b>	<b>3111</b>	<b>9,12</b>			

## II - PROVENANCE DES CANDIDATS

ANNEE	PSI	PSI*	AUTRES	TOTAL	CPGE FRANCAISES	3/2	BAC + 2	FILLES
2015	3381	1466	35	4882	4604	3861	3627	1103
2016	3604	1532	44	5180	4839	4140	3923	1140
2017	3760	1552	81	5393	4936	4216	3999	1307
2018	3751	1594	58	5403	5016	4338	4150	1309
<b>2019</b>	<b>3602</b>	<b>1613</b>	<b>33</b>	<b>5248</b>	<b>4902</b>	<b>4284</b>	<b>4080</b>	<b>1279</b>

## III - MOYENNE DES NOTES OBTENUES AUX EPREUVES ECRITES

ANNEE	MATH.	PHYS-CHEMIE	MODELISATION	INFORMATIQUE	S.I.	FRANCAIS-PHILOSOPHIE	L.V.A	L.V.B
2015	7,98	9,63	11,45	8,34	11,56	10,14	9,44	10,85
2016	8,74	10,40	12,26	12,16	13,07	9,43	9,96	9,29
2017	9,21	10,29	9,98	10,74	10,77	10,18	10,20	9,66
2018	10,25	10,23	10,14	10,16	10,63	9,99	10,30	9,07
<b>2019</b>	<b>9,80</b>	<b>10,04</b>	<b>9,93</b>	<b>10,92</b>	<b>10,52</b>	<b>10,20</b>	<b>10,46</b>	<b>10,60</b>
<b>Ecart-type</b>	<b>3,37</b>	<b>3,63</b>	<b>3,33</b>	<b>4,07</b>	<b>3,77</b>	<b>3,44</b>	<b>3,15</b>	<b>4,37</b>

## IV - MOYENNE DES NOTES OBTENUES AUX EPREUVES ORALES

ANNEE	MATH.	PHYS-CHEMIE	TP S.I.	L.V.	TIPE
2015	10,79	10,75	11,90	11,61	10,98
2016	11,01	10,58	11,86	11,95	11,20
2017	11,19	11,01	12,20	11,98	11,42
2018	11,01	10,73	11,83	11,75	11,29
<b>2019</b>	<b>10,99</b>	<b>10,76</b>	<b>12,04</b>	<b>11,78</b>	<b>12,56</b>
<b>Ecart-type</b>	<b>4,09</b>	<b>4,02</b>	<b>3,36</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>