

## CONCOURS COMMUN INP - FILIÈRE PC-PHYSIQUE - SESSION 2022



## I - RESULTATS

ANNÉE	PLACES OFFERTES	CANDIDATS INSCRITS	ÉPREUVES ÉCRITES PRÉSENTS	ADMISSIBLES		ÉPREUVES ORALES		CLASSÉS		NOMBRE DE CANDIDATS ENTRÉS	RANG DU DERNIER ENTRÉ DANS UNE ECOLE *	TAUX DE REMPLISSAGE
				NOMBRE DE CANDIDATS	MOYENNE DU DERNIER	PRÉSENTS		RANG	MOYENNE DU DERNIER			
						Partiellement	à toutes les épreuves					
2017	608	4847	4720	3740	7,39	3272	3261	3250	7,53	599	3237	99 %
2018	611	4889	4783	3762	8,22	3376	3364	3315	8,30	598	3265	98 %
2019	598	4880	4757	3743	8,23	3360	3346	3300	8,54	648	3273	108 %
2020	599	4730	4489					3699	8,15	614	3567	103 %
2021	616	4703	4584	3785	7,67	3364	3350	3330	8,17	605	3302	98 %
<b>2022</b>	<b>609</b>	<b>4673</b>	<b>4575</b>	<b>3766</b>	<b>7,32</b>							

## II - PROVENANCE DES CANDIDATS

ANNÉE	PC	PC*	AUTRES	TOTAL	CPGE FRANÇAISES	3/2	BAC + 2	FILLES
2017	2886	1924	37	4847	4794	3789	3625	1684
2018	2899	1940	50	4889	4817	3791	3636	1715
2019	2891	1957	32	4880	4827	3823	3693	1736
2020	2826	1869	35	4730	4673	3729	3640	1738
2021	2787	1872	44	4703	4643	3833	3699	1721
<b>2022</b>	<b>2825</b>	<b>1811</b>	<b>37</b>	<b>4673</b>	<b>4620</b>	<b>3704</b>	<b>3526</b>	<b>1705</b>

## III - MOYENNE DES NOTES OBTENUES AUX ÉPREUVES ÉCRITES

ANNÉE	MATH.	PHYSIQUE	MODELISATION	CHIMIE	FRANCAIS-PHILOSOPHIE	L.V.A	L.V.B
2017	10,68	9,11	9,59	9,02	10,08	10,65	10,06
2018	10,00	10,26	10,60	10,27	9,71	10,69	9,76
2019	10,65	10,49	10,53	10,54	10,08	10,69	10,90
2020	10,09	10,09	10,51	10,00	10,15	10,61	9,81
2021	10,30	10,08	9,87	11,18	10,38	10,90	10,57
<b>2022</b>	<b>10,73</b>	<b>9,27</b>	<b>11,41</b>	<b>10,11</b>	<b>10,46</b>	<b>11,01</b>	<b>8,87</b>
<b>Ecart-type</b>	<b>4,31</b>	<b>3,95</b>	<b>3,46</b>	<b>3,47</b>	<b>3,22</b>	<b>3,14</b>	<b>4,76</b>

## IV - MOYENNE DES NOTES OBTENUES AUX ÉPREUVES ORALES

ANNÉE	MATH.	PHYS-CHIMIE	TP PH-CH	L.V.	TIPE
2017	11,45	10,93	12,20	12,41	11,65
2018	11,56	10,91	12,23	12,28	11,26
2019	11,62	11,19	12,23	12,76	11,58
2020					
2021	11,46	10,90	12,17	12,70	12,06
<b>2022</b>					
<b>Ecart-type</b>					