

# Résultats Colle Primants SPR pour le TSN

Moyenne par UE des étudiants primants de l'ATM<sup>2</sup>, de l'ATP, et du TSN

UE1	UE2	UE3	UE4
7,28	8,07	4,39	4,28

UE1 (/15)

UE2 (/20)

UE3 (/10)

UE4 (/11)

Colonne1	Colonne2
21600024	5,5
21600093	7
21600147	5,75
21600194	6
21600208	6,75
21600221	6
21600228	6,5
21600259	10
21600278	5,25
21600351	8,25
21600430	4
21600461	5
21600493	8,25
21600589	7,75
21600613	6
21600695	6
21600784	5,5
21600792	5,75
21600828	3,75
21600830	11
21600967	8,75
21601047	6,25
21601280	11,5
21601291	9,25
21601380	8
21601426	10
21601549	9
21601688	7,5
21601816	7,5
21601945	9
21601954	10,75
21601997	6
21602154	8,5
21602174	9,5
21602218	5,5
21602392	5,75
21602494	6
21602638	7
21602644	6,25
21602693	8,75
21602786	8,5
21603090	8,75
21603257	7
21603405	6,75
21603426	7,25
21603545	5,5
21603612	6,75
21603687	7
21603729	2,5
21603781	8,75
21603842	5,5
21603868	5
21603995	8,25
21604329	8,75
21604411	7
21605054	3,25
21605777	7,25
21605787	8,75

Colonne1	Colonne2
216008	7,75
21300830	9,5
21600023	3,75
21600024	9
21600147	6,75
21600194	7,5
21600208	6,25
21600221	7
21600228	5,5
21600259	11
21600278	4
21600351	8,5
21600430	7,75
21600461	8,75
21600493	8,5
21600613	10,75
21600695	7
21600784	8,75
21600858	9,5
21600967	10,25
21601047	5,5
21601166	9,75
21601280	12
21601296	5,75
21601426	10,75
21601484	7,5
21601549	10,25
21601571	8
21601688	6,75
21601816	7,25
21601954	9,5
21601997	3,7
21602041	8,5
21602154	8
21602174	8
21602392	8
21602494	10
21602638	9
21602644	6,75
21602693	7,25
21602786	9,25
21603090	7,75
21603257	5,25
21603405	5,75
21603426	7,75
21603545	12,25
21603612	5
21603729	7
21603781	9,75
21603842	4,5
21604086	6
21604329	10
21604411	9,25
21605054	7,75
21605777	6,25
21605787	8,7
21605903	6,5
21605943	8,5

Colonne1	Colonne2
21600023	3,75
21600024	5,5
21600147	4,75
21600194	3,75
21600208	3,75
21600221	6,5
21600228	6
21600259	6
21600278	3,25
21600351	4,5
21600430	2,75
21600461	5,25
21600493	3,25
21600589	2,75
21600613	2,5
21600695	5,5
21600784	7
21600792	5,5
21600828	2,25
21600830	5,75
21600858	2,5
21600976	3,5
21601047	6
21601166	6,25
21601280	7,5
21601291	3,75
21601426	6,25
21601489	2,5
21601549	5,75
21601688	1,5
21601816	3,25
21601945	4,5
21601954	6,25
21601997	4,5
21602154	5,75
21602174	4,5
21602218	4,5
21602392	5,5
21602444	4,25
21602494	4,75
21602638	2,5
21602693	4
21602786	3,75
21603090	3,5
21603257	3,5
21603405	4,25
21603426	2
21603545	4,25
21603612	2,75
21603687	5,25
21603729	3,25
21603781	4,75
21603842	3,75
21603858	4
21603995	5
21604329	6,5
21604411	7,5
21605054	2,25

Colonne1	Colonne2
21600023	4,5
21600024	4
21600147	5,5
21600194	3,5
21600208	3,5
21600221	4,25
21600228	3,75
21600259	5,75
21600288	4
21600430	1,75
21600461	3
21600613	5,5
21600695	3,75
21600828	2,5
21600858	4,25
21600967	4
21601047	3,5
21601166	4
21601280	3,75
21601291	3,25
21601426	4,75
21601489	1,25
21601548	6,5
21601688	3,5
21601954	3,75
21601997	4,25
21602041	4,25
21602154	6
21602174	6,75
21602392	5
21602644	5,5
21602786	3,25
21603090	5
21603257	2,5
21603405	3,25
21603426	4,25
21603545	3,75
21603781	4,25
21603842	3,5
21604086	3,5
21604329	5,25
21604411	4,25
21605054	3
21605777	5
21605903	5,75
21606390	3,75
21607026	3,5
21607089	4,75
21607096	3,25
21607144	3,75
21608451	4,25
21609223	3,75

21605903	6,5
21605943	8,25
21606390	8
21606919	7,5
21607089	6,25
21607096	3,5
21607144	8
21608451	8,25
21609223	7,5
215601166	5,5
NIMES1	10
NIMES10	6,5
NIMES11	3,75
NIMES2	6,25
NIMES3	5,5
NIMES4	7,25
NIMES5	3,5
NIMES6	10,25
NIMES7	5,5
NIMES8	7,5
NIMES9	6

21606390	11,25
21607026	7,5
21607089	6,25
21607097	7,75
21607144	9
21608451	9,75
21609223	11,5
NIMES1	14
NIMES12	6,5
NIMES13	5,25
NIMES2	7,25
NIMES3	7
NIMES4	7
NIMES5	4,25
NIMES6	8,5
NIMES8	8,75

21605777	3,5
21605787	3,75
21605903	3,75
21605943	5,25
21606390	4,25
21607026	2,25
21607089	3
21607096	3,25
21607144	4
21608445	2,25
21608451	4,25
21609223	5
NIMES1	4,75
NIMES2	3,25
NIMES3	4
NIMES4	3,5
NIMES5	3,5
NIMES6	2,75