



Concours TSI Nature des épreuves	Coefficients	Coefficients	Durée
	Session 2015	Session 2016 et au-delà	
A – Epreuves écrites			
Mathématiques.....	10	8	4 heures
Physique - chimie.....	12	10	4 heures
Sciences industrielles de l'ingénieur.....	12	15	6 heures
Modélisation.....	8	8	3 heures
Informatique.....	3	4	3 heures
Français - philosophie	9	9	4 heures
Langue vivante A (1)	4	4	3 heures
Langue vivante B (1) (2).....	[2]	[2]	1 heure
Total	58	58	
B – Epreuves orales et de travaux pratiques			
Mathématiques.....	9	9	
Physique – chimie.....	7	7	
TP Sciences industrielles de l'ingénieur.....	10	10	
Langue vivante A.....	6	6	
Travaux d'initiative personnelle encadrés.....	8	8	
Total	40	40	
Total général	98	98	
<p>(1) Les langues vivantes autorisées au concours sont : l'allemand, l'anglais, l'arabe, l'espagnol, l'italien, le portugais et le russe.</p> <p>(2) La langue vivante B facultative est distincte de la langue vivante A. Une des deux langues choisies doit obligatoirement être l'anglais.</p>			



Concours PSI Nature des épreuves	Coefficients	Coefficients	Durée
	Session 2015	Session 2016 et au-delà	
A – Epreuves écrites			
Mathématiques.....	11	9	4 heures
Physique - chimie.....	11	9	4 heures
Sciences industrielles de l'ingénieur.....	9	12	4 heures
Modélisation et ingénierie numérique.....	9	9	4 heures
Informatique.....	5	6	3 heures
Français - philosophie	9	9	4 heures
Langue vivante A (1)	4	4	3 heures
Langue vivante B (1) (2).....	[2]	[2]	1 heure
Total	58	58	
B – Epreuves orales et de travaux pratiques			
Mathématiques.....	8	8	
Physique – chimie.....	8	8	
TP Sciences industrielles de l'ingénieur.....	10	10	
Langue vivante A.....	6	6	
Travaux d'initiative personnelle encadrés.....	8	8	
Total	40	40	
Total général	98	98	
<p>(1) Les langues vivantes autorisées au concours sont : l'allemand, l'anglais, l'arabe, l'espagnol, l'italien, le portugais et le russe.</p> <p>(2) La langue vivante B facultative est distincte de la langue vivante A. Une des deux langues choisies doit obligatoirement être l'anglais.</p>			