

Annexe

Spécialités	PT		PSI		TSI		ATS		MP		PC		L2-DUT-BTS	
	Nature des épreuves	Durée	Coefficient	Coefficient										
A. Épreuves écrites														
Mathématiques 1	4 heures	5	3 heures	5	4 heures	5	3 heures	3	4 heures	6	4 heures	6		
Mathématiques 2	4 heures	5	4 heures	5	3 heures	5	-	-	3 heures	6	3 heures	6	-	-
Physique 1	4 heures	5	3 heures	8	4 heures	5	3 heures	3			4 heures	6	-	-
Physique 2	4 heures	4			-	-	-	-			-	-	-	-
Physique-chimie			4 heures	5					4 heures	6				
Chimie 1	-	-			3 heures	2	-	-			3 heures	6	-	-
Chimie 2	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Français 1	4 heures	2	3 heures	4	4 heures	4	3 heures	2	3 heures	4	3 heures	4	-	-
Français 2	4 heures	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sciences industrielles 1	5 heures	5	5 heures	6	-	-	3 heures	2	-	-	-	-	-	-
Sciences industrielles 2	6 heures	5	-	-	-	-	3 heures	2	-	-	-	-	-	-
Sciences industrielles ou informatique	-	-	-	-	-	-	-	-	3 heures	6	-	-	-	-
Langue vivante 1 (a)	3 heures	2	3 heures	4	2 heures	2	1 heure	1	3 heures	4	3 heures	4	-	-
Langue vivante 2 (a)	3 heures	2	-	-	-	-	1 heure	1	-	-	-	-	-	-
Projet EEA + mécanique	-	-	-	-	6 heures	3+3			-	-	-	-	-	-
		37		37		29		14		32		32		-
B. Épreuves orales														
Mathématiques		10				8		4						4
Physique-chimie				10						8				
Physique													8	
Chimie													8	
Mécanique		10		10		8		4		8				
Mécanique ou chimie ou physique														4
Entretien (b)		10		10		8		4		8		8		4
Langue vivante (c)		6		6		5		3		5		5		3
	49 %	36	49 %	36	50 %	29	52 %	15	48 %	29	48 %	29		15
		73		73		58		29		61		61		

(a) Les langues vivantes admises à l'écrit sont : allemand, anglais, arabe, espagnol, italien et portugais. Pour l'option TSI, ajouter le russe.

(b) L'épreuve d'entretien consiste à évaluer l'esprit d'ouverture du candidat, son aptitude à communiquer, à s'adapter au monde industriel, et enfin à évoluer dans un contexte international.

(c) Les langues vivantes admises pour l'oral sont : allemand, anglais, espagnol.

*Groupement d'épreuves : pour chaque groupement d'épreuves, la moyenne sur 20 est calculée en additionnant la note de chacune des épreuves composant le groupement, affectée de son coefficient, et en divisant le résultat obtenu par la somme des coefficients du groupement.