

Classe de terminale (série) : Effectif (obligatoire) : année scolaire (obligatoire) 20....- 20....

DISCIPLINES	Moyenne/20 – 1 ^e trimestre			Moyenne/20 – 2 ^e trimestre			Moyenne/20 – 3 ^e trimestre		
	de l'élève	de la classe		de l'élève	de la classe		de l'élève	de la classe	
		Max	Min		Max	Min		Max	Min
Mathématiques									
Physique									
Philosophie									
Anglais									
Sciences de l'ingénieur (pour les élèves ayant suivi l'option)									

DISCIPLINES	APPRECIATIONS GENERALES (portées par les enseignants)					
Mathématiques Nom du professeur	Classement de l'élève dans la classe (obligatoire) : mettre une croix dans la case	1 ^{er} quart	2 ^e quart	3 ^e quart	4 ^e quart	Effectif
Physique Nom du professeur	Classement de l'élève dans la classe (obligatoire) : mettre une croix dans la case	1 ^{er} quart	2 ^e quart	3 ^e quart	4 ^e quart	Effectif
Philosophie Nom du professeur	Classement de l'élève dans la classe (obligatoire) : mettre une croix dans la case	1 ^{er} quart	2 ^e quart	3 ^e quart	4 ^e quart	Effectif
Anglais Nom du professeur	Classement de l'élève dans la classe (obligatoire) : mettre une croix dans la case	1 ^{er} quart	2 ^e quart	3 ^e quart	4 ^e quart	Effectif
Sciences de l'ingénieur Nom du professeur	Classement de l'élève dans la classe (obligatoire) : mettre une croix dans la case	1 ^{er} quart	2 ^e quart	3 ^e quart	4 ^e quart	Effectif

REMARQUE : Les appréciations portées au tableau ci-dessus doivent être établies par les professeurs en fonction des résultats obtenus dans le cadre des enseignements de tronc commun et surtout des aptitudes (décelées ou prévisibles) à la poursuite d'études supérieures difficiles et exigeantes.

APPRECIATION DU CHEF D'ETABLISSEMENT sur la candidature:

(Notamment motivation, aptitude à un effort soutenu)

.....

.....

.....

.....

Avis général : (entourez votre choix) - Très favorable – Favorable – Réservé – Défavorable -

Signature et cachet :

Niveau de la classe (obligatoire) : -FAIBLE- -MOYEN- -ASSEZ BON- -BON- -TRES BON- (entourez la réponse)