

# GRILLE D'EVALUATION

## ETUDES DES CONSTRUCTIONS

	CRITERES D'EVALUATION	QUESTIONS										Poids critères
		1.1	1.2	2.1	3.A	3.B	3.2	4.1	4.2			
E11	Rigueur dans l'analyse du système	4		3	8		6	10				49
E12	Compréhension du fonctionnement	8	4						6			
E21	Rigueur dans l'analyse des phénomènes physiques mis en jeu						2		4			14
E22	Exposé précis des lois et principes mis en œuvre			2	6							
E31	Résolution du problème		3	4	4	2	4					51
E32	Exactitude des résultats		3	2	4	4			4			
E33	Validité des résultats		3	2	4	4			4			
E41	Choix d'un type de composant			3	3	2	2	2				22
E42	Proposition d'une solution technique correspondant à une Optimisation dont les critères sont parfaitement définis							10				
E5	Qualité des représentations (et/ou des documents fournis)	4	3		3		2	10	2			24

Barème :	16	16	16	32	12	16	32	20		
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--

### Utilisation de la grille :

- ♦ Les critères utilisés sont ceux définis par les NS n°94-179 du 14 juin 1994 et n°94-209 du 19 juillet 1994.
- ♦ Tous les critères doivent être évalués au moins une fois.
- ♦ Un juste équilibre doit être recherché dans le poids relatif des différents critères
- ♦ La répartition des points par questions et par critère est de la responsabilité de l'auteur du sujet et de la Commission de validation du sujet.

150