

A

nnexe II c

RÈGLEMENT D'EXAMEN

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR "CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS"			Voie scolaire, apprentissage, formation continue dans les établissements publics ou privés, enseignement à distance, et candidats justifiant de trois ans d'expérience professionnelle		Formation professionnelle continue dans les établissements publics habilités à pratiquer le CCF pour ce BTS
Épreuves	Unités	Coef.	Mode	Durée	Mode
Épreuve 1 (E1) : Français	U1	2	écrit	4 h	CCF 2 situations
Épreuve 2 (E2) : Langue vivante étrangère : anglais	U2	2	préparation oral	40 min 20 min	CCF 2 situations
Épreuve 3 (E3) : Mathématiques	U3	2	écrit	3 h	CCF 2 situations
Épreuve 4 (E4) : Motorisation des systèmes	U4	2	écrit	3 h	CCF 1 situation
Épreuve 5 (E5) : Étude de produits industriels	U5	5	écrit	4 h	CCF 1 situation
Sous-épreuve E51 : Modélisation et comportement des produits industriels	U51	2,5			
Sous-épreuve E52 : Analyse et spécification de produits	U52	2,5			
Épreuve 6 (E6) : Épreuve professionnelle de synthèse	U6	6	oral	30 min	ponctuel oral
Sous-épreuve E61 : Soutenance du rapport de stage industriel	U61	1			
Sous-épreuve E62 : Présentation du projet industriel	U62	5			
Épreuve facultative de langue étrangère (1)	UF1		préparation oral	20 min 20 min	ponctuel oral

(1) Hors anglais. Pour cette épreuve facultative, seuls les points au dessus de la moyenne sont pris en compte.