

A **nnexe III**

HORAIRES

MATIÈRES	Nombre d'heures enseignées en 1ère année			Nombre d'heures enseignées en 2ème année			Heures année étudiant 1ère année	Heures année étudiant 2ème année
	A*	B*	C*	A*	B*	C*		
Français	2			2			68	64
Anglais	2*	0,5		2*	0,5		85	80
Mathématiques	2			2			68	64
Sciences physiques	2 (c)	2 (c)		1,5 (c)	2 (c)		136	112
Physique	0,5	1		0,5	1		51	48
Chimie	1,5	1		1	1		85	64
Communication - animation	0,5 (a)	0,5 (b)		0,5 (a)			34	16
Plasturgie	4		17,5	1		19	731	640
Produire en plasturgie	1		8			6	306	192
Mise en œuvre	1		4			2	170	64
Qualité - maintenance			3			3	102	96
Organiser la production			1			1	34	32
Optimiser le processus d'obtention d'un produit en plasturgie	3		9,5	1		11,5	425	400
Optimiser la matière	2,5		2			3	85	96
Optimiser le procédé			7,5			8,5	323	272
Dimension économique	0,5			1			17	32
PPCI						1,5		48
TOTAL	12,5	3	17,5	9	2,5	19	1 122	976
Total hebdomadaire étudiant	33			30,5			2 098	
Option langue vivante	1			1				
Option économie - vie des entreprises	1 (d)			1 (d)				

Les enseignements de plasturgie sont confiés en fonction de leurs compétences à des enseignants de plasturgie et des enseignants de conception en plasturgie. L'équipe pédagogique de plasturgie est constituée d'un nombre limité d'enseignants qui travaillent en étroite collaboration.

*A = cours en division entière, B = travaux dirigés ou pratiques de laboratoire, C = travaux pratiques d'atelier.

L'augmentation des heures d'anglais est liée au caractère européen de ce BTS : les enseignements sont assurés par l'enseignant d'anglais en liaison avec les enseignants de l'équipe pédagogique de plasturgie.

(a) Ces heures sont assurées conjointement par un enseignant de français et un enseignant de l'équipe pédagogique de plasturgie.

(b) Ces heures sont assurées conjointement par un enseignant d'anglais et un enseignant de l'équipe pédagogique de plasturgie.

(c) Cet enseignement est réalisé en liaison avec les enseignants de l'équipe pédagogique de plasturgie.

(d) Cet enseignement peut être réalisé par un enseignant de l'équipe pédagogique de plasturgie.

L'année scolaire porte sur 34 semaines d'enseignement en centre de formation pour la première année et 32 semaines pour la seconde année.

Annexe IV

RÈGLEMENT D'EXAMEN

ÉPREUVES				Candidats					
				Scolaires (établissements public ou privés sous contrat) Apprentis (CFA ou sections d'apprentissage habilités). Formation professionnelle continue dans les établissements publics habilités		Formation professionnelle continue (établissements publics habilités à pratiquer le CCF pour ce BTS)		Scolaires (établissements privés hors contrat) Apprentis (CFA ou sections d'apprentissage non habilités) Formation professionnelle continue (établissements privés et établissements publics non habilités à pratiquer le CCF pour ce BTS). Candidats justifiant de 3 ans d'expérience professionnelle Enseignement à distance	
Nature des épreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée	Forme	Durée	Forme	Durée	
E1 Français	U1	2	CCF 4 situations		CCF 4 situations		écrite	4 h	
E2 Langue vivante étrangère : anglais	U2	2	CCF 2 situations		CCF 2 situations		orale	préparation 40 min interrogation 20 min	
E3 Mathématiques et sciences physiques	E3	5							
E31 Mathématiques	U31	1,5	écrite	2 h	CCF 3 situations		écrite	2 h	
E32 Sciences physiques	U32	3,5	écrite	3 h	CCF 4 situations		écrite	3 h	
E4 Produire en plasturgie	U4	7	CCF 3 situations		CCF 3 situations		écrite	5 h	
E5 Optimiser en plasturgie	U5	6	écrite	5 h	CCF 3 situations		écrite	5 h	
E6 Innover en plasturgie (PPI) : projet plasturgie à caractère industriel	U6	5	orale	40 min	orale	40 min	orale	40 min	
Épreuves facultatives									
Langue vivante étrangère 2 ^(*)	UF1		orale	20 min (**)	CCF 1 situation		orale	20 min (**)	
Économie et vie des entreprises	UF2		orale	20 min (**)	CCF 1 situation		orale	20 min (**)	
Activité en milieu professionnel européen	UF3		orale	30 min	CCF 1 situation		orale	30 min	

Pour les épreuves facultatives, seuls les points au dessus de la moyenne sont pris en compte.

(*) La langue vivante choisie au titre de l'épreuve facultative est obligatoirement différente de l'anglais.

(**) Précédée de 20 minutes de préparation.

Annexe VI

TABLEAU DE CORRESPONDANCE D'ÉPREUVES ET D'UNITÉS

BTS plasturgie (arrêté du 7 septembre 2000)		BTS industries plastiques Europlastic à référentiel commun européen défini par le présent arrêté	
Épreuves et sous-épreuves	Unités	Épreuves et sous-épreuves	Unités
Français	U1	Français	U1
Langue vivante étrangère	U2	Langue vivante étrangère	U2
Mathématiques, sciences des matériaux	E3	Mathématiques, sciences des matériaux	E3
Mathématiques	U31	Mathématiques	U31
Sciences des matériaux	U32	Sciences des matériaux	U32
Conception - Innovation	U4	Optimiser	U4
Industrialisation	U5	Produire en plasturgie	U5
Projet professionnel	E6	PPCI	U6
<i>U61 n'a pas d'équivalence dans le nouveau référentiel</i>	ou U62		
Économie et gestion	UF1	Économie et vie de l'entreprise	UF1