

ANNEXE III

HORAIRE

BTS REALISATION D'OUVRAGES CHAUDRONNES

HORAIRE HEBDOMADAIRE EN FORMATION INITIALE SOUS STATUT SCOLAIRE

DISCIPLINE	1 année	2 ^e année
Français	3h	3h
Langue vivante étrangère (a)	1h+(1h)	(2h)
Mathématiques (a)	2h+(1h)	1h+(1h)
Physique appliquée (b)	1h+(1h)	1h+(1h)
TOTAL ENSEIGNEMENT GENERAL	10h	9h
Projet (Construction, mécanique) (b)	3h (3h+1h*)	3h (2h+1h*)
Technologie - Traçage - Tuyauterie		
Gestion de production - Devis - Qualité		
Préparation du travail - Chantier (c)		
(Préparation d'une production et du chantier) (1)	2h+(6h+1h*)	3h+(7h+1h*)
Technologie de laboratoire		
Matériaux composites		
(Techniques de mise en oeuvre) (c)	(6h)	(3h)
Thème (Réalisation projet) (c)		(5h)
Economie et gestion	2h	
TOTAL ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE	24h	25h
TOTAL GENERAL	34h	34h

- (a) l'horaire entre parenthèses correspond à un enseignement en travaux dirigés
 (b) l'horaire entre parenthèses correspond à un enseignement en travaux pratiques
 (c) l'horaire entre parenthèses correspond à un enseignement en travaux pratiques d'atelier
 (1) Travail en classe entière

en TS1

Technologie 2h

en TS2

Technologie 1h

Traçage 1h

Gestion de production 1h

Dans le cas le plus fréquent d'un effectif compris entre 21 et 30 étudiants, entraînant 2 groupes en projet comme en organisation de production, l'heure marquée d'un astérisque sera assurée en classe entière par le binôme B1-B3

Ceci correspond du point de vue horaire professeur à un dédoublement comme prévu 3h+(4h) et 2h+(7h) en TS1, 3h + (3h) et (3h) + (8h) en TS2 et du point de vue élève à un travail de 2h semaine sous la tutelle des 2 professeurs. Dans d'autres cas, ce regroupement très souhaitable d'un point de vue pédagogique est laissé à l'initiative des établissements (HS, etc ...)