2BTP1

2de Professionnelle

	Zae Professionnelle						
	Module	Intitulé	Durée				
	STAT 1	Séries statistiques à une variable	5,5				
	GEOM 1	Distances et Angles	0				
		Aires et Volumes					
		Résolution de problèmes du 1er degré					
8		Notion de fonction					
) S		Fonctions affines et systèmes d'équations					
		De la fluctuation d'une fréquence à la probabilité					
		Opérations sur les fonctions	4				
MA		operations our los ferreners	•				
뿓							
IAI							
_							
	THERM 1	Comment caractériser les échanges thermiques dans un enrobé ?	4,5				
		Quels risques avec l'eau de ciment ?	5				
		Comment une construction tient-elle en équilibre ?	0				
		Comment utiliser la lumière sur le chantier ?					
3			4,5				
E (8)		Comment perçoit-on les couleurs d'un bâtiment ?	3				
M	_	Comment décrire le mouvement d'une machine de chantier ?	3				
Email		Comment caractériser les sons d'un chantier ?	3				
NE	OPTIQ 3	Comment détecter les éclairages ?	5				
YSIQUE CHIMIE							
PHY							
Д.							
	FOL 4	Aire discount à Caire Le coultage (1					
(2	ECI 1	Aire d'accueil à Saint Jean d'Angély	4,5				
N	ECI 2	Aménagement « Les Cloîtres »	8				
E	ECI 3	Pont à poutres	7,5				
Æ	ECI 4	Pont cadre en béton armé	4				
ER	ECI 5	Réseaux d'eaux d'un lotissement	4				
EN							
I -0							
N							
ENSEIGNEMENT EN CO-INTERVENTION (5)							
EN							
EM							
GN							
SEI							
EN							
	(0.404.00 : 4 : ==	DD DELWAY Disaster on a DUDOUT I TO THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER					
EVAX	2401.00 - Lycée LEONA	ARD DE VINCI - Blanquefort (33) - C. DUPONT - http://eolipyle.free.fr					

	MATHS	S.P.C.	E.C.I.	
	1,5 h/sem.	1,5 h/sem.	1 h/sem.	ope
4.4 (00)	Dontro	Dontré	Dontró	Période
1 A (36) 04/09 - 08/09	Rentrée	Rentrée	Rentrée	
2 B (37) 11/09 - 15/09				
3 A (38) 18/09 - 22/09		THERM 1	ECI 1	
4 B (39)	STAT 1	TTIETOW	2011	
25/09 - 29/09 5 A (40)				
02/10 - 06/10 6 B (41)				
09/10 - 13/10 7 A (42)	ALCE 4	CHIM 1	ECI 2	
16/10 - 20/10 VACANCES (43)	ALGE 1			
23/10 - 27/10 VACANCES (44)				
30/10 - 03/11 8 B (45)				
06/11 - 10/11				
9 A (46) 13/11 - 17/11	ALOE 4	CHIM 1		
10 B (47) 20/11 - 24/11	ALGE 1		ECI 2	
11 A (48) 27/11 - 01/12			2012	
12 B (49) 04/12 - 08/12		OPTIO 4		
13 A (50) 11/12 - 15/12	FONC 1	OPTIQ 1		
14 B (51) 18/12 - 22/12	. 3.10		ECI 3	
VACANCES (52)				
25/12 - 29/12 VACANCES (1)				
01/01 - 05/01 15 A (2)	50NO 4	OPTIQ 1		
08/01 - 12/01 16 B (3)	FONC 1			
15/01 - 19/01 17 A (4)		OPTIQ 2		
22/01 - 26/01 18 B (5)			ECI 3	
29/01 - 02/02 19 A (6)	FONC 2			
05/02 - 09/02		MECA 2		
20 B (7) 12/02 - 16/02				
19/02 - 23/02				
VACANCES (9) 26/02 - 01/03				
21 A (10) 04/03 - 08/03	STAT 2	MECA 2 SON 1	ECI 3 ECI 4	
22 B (11) 11/03 - 15/03				
23 A (12) 18/03 - 22/03	PFMP n°1	PFMP n°1	PFMP n°1	
24 B (13) 25/03 - 29/03				
25 A (14) 01/04 - 05/04	0=1=	00111	F.0.	
26 B (15)	STAT 2	SON 1	ECI 4	
08/04 - 12/04 VACANCES (16)				
15/04 - 19/04 VACANCES (17)				
22/04 - 26/04 27 A (18)	0=1=	SON 1	F.0.	
29/04 - 03/05 28 B (19)	STAT 2	OPTIQ 3	ECI 4	
06/05 - 10/05 29 A (20)				
13/05 - 17/05 30 B (21)				
20/05 - 24/05 31 A (22)	FONC 3	OPTIQ 3	ECI 5	
27/05 - 31/05				
32 B (23) 03/06 - 07/06				
33 A (24) 10/06 - 14/06				
34 B (25) 17/06 - 21/06	PFMP n°2	PFMP n°2	PFMP n°2	
35 A (26) 24/06 - 28/06	I I IVIF II Z	I I IVIF II Z	I I IVIT II Z	
36 B (27) 01/07 - 05/07				
VACANCES (28) 08/07 - 12/07				
VACANCES (29) 15/07 - 19/07				
VACANCES (30)				
22/07 - 26/07				