## 1TP

## 1re Professionelle

	1re Professionelle				
	Module	Intitulé	Durée		
MATHEMATIQUES	ALGE 3	Introduction aux suites numériques	3,5		
	FONC 4	Opérations sur les fonctions	3		
	STAT 4	Fluctuations d'une fréquence	2,5		
	STAT 5	Interprétation des indicateurs statistiques	3		
		Second degré	4		
		Introduction à la géométrie vectorielle	3,5		
		Approche d'une courbe avec une droite	3,5		
	GEOM 4	Trigonométrie	2,5		
	SON 3	Comment se propage le son ?	2		
	OPTIQ 1	Comment dévier la lumière ?	2,5		
	OPTIQ 2	Comment transmettre un son à la vitesse de la lumière ?	2		
	OPTIQ 3	Comment voir les pertes d'énergie dans un bâtiment ?	2		
	ELEC 4	Comment recharger un accumulateur ?	1,5		
ES	CHIM 5	Comment protéger un véhicule contre la corrosion ?	2,5		
MIQU	CHIM 6	Qu'est-ce q'une pluie acide ?	3		
IIHO.	CHIM 7	Pourquoi adoucir l'eau ?	2,5		
SET	MECA 6	Comment se déplacer dans un fluide ?	3,5		
QUES	THERM 2	Pourquoi le métal semble-t-il plus froid que le bois ?	2		
SCIENCES PHYSIQUES ET	CHIM 8	Quelle est la différence entre une pile et un accumulateur ?	1		
ES F					
CIEN					
S					
EVAX	1804.00 - Lycée des Mét	iers LEONARD DE VINCI - Blanquefort (33) - C. DUPONT - http://eolipyle.free.fr			

sion An	nuene	2017/2	2010
	MATHS 2 h/sem.	S.P.C. 2 h/sem.	1er Trimestre 2e Trimestre 3e Trimestre
1 A 04/09 - 08/09 2 B 11/09 - 15/09 3 A	ALGE 3	SON 3	
18/09 - 22/09 4 B 25/09 - 29/09 5 A 02/10 - 06/10		OPTIQ 1	
6 B 09/10 - 13/10 7 A	FONC 4	OPTIQ 2	
16/10 - 20/10	STAT 4	OPTIQ 3	
VACANCES 23/10 - 27/10 VACANCES 30/10 - 03/11 8 B			
06/11 - 10/11 <b>9 A</b> 13/11 - 17/11	STAT 4	OPTIQ 3	
10 B 20/11 - 24/11 11 A	OTAT 5	ELEC 4	
27/11 - 01/12 12 B 04/12 - 08/12	STAT 5	CHIM 5 LUMINOPOLIS	
13 A	FONC 5	CHIM 5	
11/12 - 15/12 14 B	CCF BEP	CHIM 6	
18/12 - 22/12 VACANCES 25/12 - 29/12 VACANCES 01/01 - 05/01	FONC 5	CHINTO	
15 A 08/01 - 12/01 16 B 15/01 - 19/01 17 A	PFMP n°3	PFMP n°3	
22/01 - 26/01 18 B 29/01 - 02/02 19 A 05/02 - 09/02	PFINIP II 3	FI WIF II 3	
VACANCES 12/02 - 16/02 VACANCES 19/02 - 23/02 20 B			
26/02 - 02/03 21 A 05/03 - 09/03 22 B	FONC 5	CHIM 6	
12/03 - 16/03 23 A 19/03 - 23/03 24 B	GEOM 3	CHIM 7	
26/03 - 30/03 <b>25 A</b>	525 6	MECA 6	
02/04 - 06/04 VACANCES 09/04 - 13/04 VACANCES 16/04 - 20/04		CCF BEP	
26 B 23/04 - 27/04 27 A 30/04 - 04/05 28 B 07/05 - 11/05	FONC 6	MECA 6	
29 A 14/05 - 18/05 30 B 21/05 - 25/05	GEOM 4	THERM 2	
<b>31 A</b> 28/05 - 01/06	OLOW 4	CHIM 8	
32 B 04/06 - 08/06 33 A 11/06 - 15/06 34 B 18/06 - 22/06 35 A 25/06 - 29/06 36 B 02/07 - 06/07	PFMP n°4	PFMP n°4	
VACANCES 09/07 - 13/07 VACANCES 16/07 - 20/07 VACANCES 23/07 - 27/07			