

**Planification pédagogique annuelle prévisionnelle du programme de l'enseignement spécifique de physique chimie 1.A.C 2019/2020**

1AC	La semaine	
Le corps pur + traitement des eaux	De 27/01 a 1 /02.	S21
L'électricité qui nous entoure_ le circuit électrique simple	De 3 à 08/02.	S22
Le circuit électrique simple	De 10 à 15/02.	S23
Les types de montages	De 17 à 22/02.	S24
Les types de montages +exercices d'applications	De 24 à 29/02.	S25
soutien	De 2 à 07/03	S26
Devoir surveille N° 1 + le courant continu	De 9 à 14/03	S27
Le courant continu	De 16 à 21/03	S28
La résistance électrique	De 23 à 28/03	S29
Vacance intermédiaire	De 30 à 01/04	S30
Vacance intermédiaire	De 6 à 11/04	S31
La résistance électrique	De 13 à 18/04	S32
Soutien	De 20 à 25/04	S33
Devoir Surveille N°2	De 27 à 02/05	S34
La loi des nœuds	De 4 à 09/05	S35
La loi des mailles	De 11 à 16/05	S36
Les dangers du courant électrique	De 18 à 23/05	S37
Soutien +Devoir surveille N ° 3	De 25 à 30 /05	S38
Correction du devoir	De 1 à 6/06	S39
Examen régionale de 3AC	De 8 à 13/06	S40

1AC	La semaine	
Prérentrée des élèves	De 05 à 07/09	S1
Evaluation diagnostique des prérequis	De 09 à 14/09	S2
Correction d'évaluation diagnostique	De 16 à 21/09	S3
Séances de soutien	De 23 à 28/09	S4
L'eau qui nous entoure	De 30/09 a 05/10	S5
Quelques propriétés de la matière	De 07 à 12/10	S6
Le volume	De 14 à 19/10	S7
La masse	De 21 à 26/10.	S8
Soutien	De 28 à 2 /11.	S9
Vacance intermédiaire et la marche verte	De 3 à 12/11.	S10
Devoir surveille N° 1+ la masse volumique	De 13 à 16 /11.	S11
La pression et la pression atmosphérique	De 19 à 23 /11.	S12
Le modèle particulière +la chaleur et temp	De 25 à 30/11.	S13
Les changements d'états	De 2 à 7 /12.	S14
soutien	De 9 à 14 /12.	S15
Devoir surveille N° 2+ les mélanges	De 16 à 21/12.	S16
Les mélanges	De 23 à 28/12.	S17
Les techniques de séparation +soutien	De 30/12. à 4/01	S18
Devoir surveille N° 3	De 6 à 11/01	S19
Examen local de 3 AC	De 13 à 18/01	S20