

**Planification pédagogique annuelle prévisionnelle du programme de l'enseignement spécifique de physique chimie 2.A.C  
2019/2020**

2AC	La semaine	
La lumière qui nous entoure + les sources et récept	De 27/01 a 1 /02.	S21
Les sources et récepteurs + la lumière et couleurs	De 3 à 08/02.	S22
La lumière et couleurs +propagation	De 10 à 15/02.	S23
Propagation de la lumière	De 17 à 22/02.	S24
<b>Soutien</b>	De 24 à 29/02.	S25
Devoir surveille N ° 1+Application de propa	De 2 à 07/03	S26
Application de propagation+ correction devoir	De 9 à 14/03	S27
Les lentilles minces	De 16 à 21/03	S28
Les lentilles minces	De 23 à 28/03	S29
<b>Vacance intermédiaire</b>	De 30 à 01/04	S30
<b>Vacance intermédiaire</b>	De 6 à 11/04	S31
Applications de qlqs instruments	De 13 à 18/04	S32
<b>Soutien</b>	De 20 à 25/04	S33
<b>Devoir Surveille N°2</b>	De 27 à 02/05	S34
Le courant électrique sinusoïdal	De 4 à 09/05	S35
Le montage électrique domestique	De 11 à 16/05	S36
<b>Soutien</b>	De 18 à 23/05	S37
<b>Devoir surveille N ° 3</b>	De 25 à 30 /05	S38
Correction du devoir	De 1 à 6/06	S39
<b>Examen régionale de 3AC</b>	De 8 à 13/06	S40

2AC	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'air qui nous entoure	De 30/09 a 05/10	S5
Quelques propriétés de l'air+les atomes	De 07 à 12/10	S6
Les atomes et les molécules	De 14 à 19/10	S7
<b>Soutien</b>	De 21 à 26/10.	S8
<b>Devoir surveille N° 1</b>	De 28 à 2 /11.	S9
<b>Vacance intermédiaire et la marche verte</b>	De 3 à 12/11.	S10
Les combustions +correction de Devoir 1	De 13 à 16 /11.	S11
Les combustions	De 19 à 23 /11.	S12
Les combustions + la réaction chimique	De 25 à 30/11.	S13
<b>Soutien</b>	De 2 à 7 /12.	S14
<b>Devoir surveille N° 2+les lois de réaction</b>	De 9 à 14 /12.	S15
Loi de conservation des atomes	De 16 à 21/12.	S16
Loi de conservation de la masse	De 23 à 28/12.	S17
Les matières naturelles	De 30/12. à 4/01	S18
<b>Soutien + Devoir surveille N ° 3</b>	De 6 à 11/01	S19
<b>Examen local de 3AC</b>	De 13 à 18/01	S20