

CAHIER DE TEXTES d'enseignement scientifique en Terminale A (2021-2022)

disponible à l'adresse : <http://blog.crdp-versailles.fr/jpgoualard/public/2nde6-cahierdetextes.pdf>

Pour aller à la fin, cliquer sur **Fin**

Date	Travail fait	À faire
03/12/2022	<ul style="list-style-type: none"> Prise de contact : présentation du programme exercices sur la proportionnalité (voir ici) 	Pour le 10/12 , finir la feuille d'exercices
10/12/2021	<ul style="list-style-type: none"> Correction de la fin des exercices sur la proportionnalité. Cours sur les intervalles de confiance Exercices 	
17/12/2021	Exercices I et II de la feuille d'exercices	Pour le 14/01, fin de la feuille (III et IV)
VACANCES DE NOËL		
07/01/2022	Certification Pix	
14/01/2022	<ul style="list-style-type: none"> Fin de la feuille d'exercices sur les intervalles de confiance Cours sur la méthode CMR; exemple 	
21/02/2022	Feuille d'exercices sur la méthode CMR : I et II (sujet ici) et correction (ici)	
28/01/2022	Fin de la feuille sur la méthode CMR+nouvel exercice	Contrôle prévu le 11/02 (intervalles de confiance et méthode CMR)
04/02/2022	Loi de Hardy Weinberg, présentation et explication mathématique de la conservation des probabilités d'apparition d'un allèle d'une génération à la suivante.	
11/02/2022	Contrôle 1 h	
18/02/2022	Feuille d'exercices sur la loi de Hardy-Weinberg (test de conformité) I, II et début de III (voir ici)	
VACANCES DE FÉVRIER		
11/03/2022	<ul style="list-style-type: none"> Correction de l'exercice III de la feuille (Hardy-Winberg). (correction en pièce jointe) Modèles d'évolution : rappels sur les variations absolues et relatives d'une quantité, définition générale d'une suite. 	
18/03/2022	Groupes 1 et 2 : Feuille d'exercices sur modèle linéaire ou presque linéaire (voir ici)	
25/03/2022	<ul style="list-style-type: none"> Cours : suites arithmétiques : définition, terme général Exercices I et II de la feuille (voir ici) 	Pour le 01/04 , faire III de la feuille

Fin