

Rien ne résiste à l'entraînement !

3A2

Physique 2h

3A4

Une étude régulière est une belle piste

Septembre 2020

Septembre 2020		Sujet de la leçon		A faire	Rendu
Lundi	7	1 h	UAA1 : Ch1 Électrostatique		
		4 h	Ch1 Électrostatique : expérimentations. + Synthèse (tout jusque triboélectricité sauf ionisation)		
Lundi	14	1 h	Ch1 Électrostatique : conducteurs et isolants	Vidéo - exercices	
		4 h	UAA1 : Ch1 Électrostatique : électroscope + synthèse	Exercices pages 16-18-23-24	
Lundi	21	1 h	Ch1 Electrostatique (terminer la prise des notes à partir de la page 26, les expériences sont faites). Vérification des listes d'élèves Mot de passe pour office365	Devoir + Prépa pages 17_18 Piles	
		4 h	Ch 2 Courant électrique (→ centrales fin) Laboratoire +Notions : Energie - Tension électrique - Intensité électrique - Diode et sens du courant - Générateur		
Lundi	28	1 h	Ch3 Circuits électriques	Terminer les exercices pages 9-10-12	
		4 h	Ch3 Circuits électriques		

Rien ne résiste à l'entraînement !

3A2

Physique 2h

3A4

Une étude régulière est une belle piste

Octobre 2020

Octobre 2020		Sujet de la leçon		A faire	Rendu
Lundi	5	1 h	UAA1 : Ch1 Électrostatique	Interrogation	
		4 h	Ch3 Circuits électriques Travail donné pour la semaine	Terminer les exercices pages 9 à 12 ; pages 15 à 17 ; page 21	
Lundi	12	1 h	Ch3 Circuits électriques Correction du travail donné pour la semaine	Terminer les exercices pages 9 à 12 ; pages 15 à 17 ; page 21	
		4 h	Ch 4 : Intensité et ampèremètre : labo Labos : utilisation d'un ampèremètre Intensité dans un circuit en série		
Lundi	19	1 h	Vision sur teams (panne de chauffage) Ch3 Circuits électriques Correction du travail donné pour la semaine https://www.pccl.fr/electricite.htm		
		4 h	Ch 4 : tension et ampèremètre : labo		
Lundi	26	1 h	Ch 4 : Intensité et tension : labo https://www.pccl.fr/electricite.htm		
		4 h	Ch 4 : Intensité et tension : labo		

fin de la première période

Rien ne résiste à l'entraînement !

3A2

Physique 2h

3A4

Une étude régulière est une belle piste

Deuxième période

Voir 1C 3C

Bonne continuation

