

*Tout cours est à apprendre pour le cours suivant***Vacances d'été**

mar 21-juin-2016	43 1h30	Epreuve du BAC enseignement scientifique	<i>A faire pour le</i>
		De 8h à 9h30 : Bonne réussite à tous !	

Fin des cours**CC mercredi 8 juin à 13h35**

jeu 2-juin-2016	39 1h30 x 2	Corrections et conseils gr A et gr B	<i>A faire pour le</i>
		Labo fermé pour préparation des ECE (évaluation des capacités expérimentales) en TS. Cours en G02. Correction du DC. Correction des exercices n° 4, 5 et 6 p 179. Révisions.	

P6 01/06/16

Des sujets de bac sont disponibles, rubrique "Pour élèves niveau lycée", "Pour élèves de 1re L et ES" :
<http://landrevie.gjl.free.fr/CULTURE/Sciences%20Physiques/Sciences%20Physiques.html>

Absent BRUNEL (R)

lun 30-mai-2016	39 3h	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 05 2016 PC SVT 1ES.pdf	

jeu 19-mai-2016	37 1h30 x 2	Corrections et TP cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i>	<i>A faire pour le</i>
		Accumulateurs et piles à combustible. Activités documentaires p 172-173 chap 10. La problématique de la gestion des déchets radioactifs. L'effet de serre et son renforcement. Correction de l'exercice n° 3 p 178 chap 10.	lun 30-mai-2016 Révisions générales pour le DC.	lun 30-mai-2016 Préparer les exercices n° 4, 5 et 6 p 179 chap 10.
		10 La décroissance radioactive.swf 10 Effet de serre		

Absent LAGARRIGUE ; DESSEIGNET (R) ; DUFOIR (R)

jeu 5-mai-2016	35 1h30 x 2	FERIÉ	<i>A faire pour le</i>
		Pas de cours.	

P5 27/04/16**Vacances de printemps**

jeu 7-avr-2016	31 1h30 x 2	Corrections et cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i>
			jeu 19-mai-2016

Correction du DC. Chap.10 : Conversion d'une forme d'énergie à une autre : activités documentaires p 168-169 ; Activités expérimentales : convertir de l'énergie pour allumer une lampe ; Pile "au citron" et pile Daniell ; nécessité de stocker et de transporter l'énergie : activités documentaires p 170-171 chap 10.

Préparer les activités documentaires p 172-173 et p 174-175 chap 10

[10 TP Conversions et gestion de l'énergie 1ereES.pdf](#)
[10 Pile au citron](#)

mar 29-mars-2016	30 1h30	DC	<i>A faire pour le</i>	
		DC 03 2016 PC SVT 1ES.pdf		
	Absent	LAGARRIGUE		
jeu 24-mars-2016	29 1h30 x 2	Corrections et TP Cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i> mar 29-mars-2016	<i>A faire pour le</i> jeu 7-avr-2016
		Correction des activités p 158 - 159 "les agrocarburants". Correction des exercices n° 3, 4, 6 p 162-163 chap 09. Réactions de combustion. Constitution du noyau d'un atome (rappel 2nde). Réactions nucléaires : fission et fusion. L'énergie nucléaire. Correction de l'exercice n° 5 p 163 chap 09.	Révisions générales pour le DC.	Préparer les activités documentaires p 168-169, p 170-171 et p 172-173 chap 10
	Absent	BRUNEL		
jeu 10-mars-2016	27 1h30 x 2	Corrections et TP Cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i> jeu 24-mars-2016	<i>A faire pour le</i> jeu 24-mars-2016
P4 1/03/16 CC jeudi 10-mars-2016 16h35		Correction de l'exercice n° 7 p 105 chap 06. La consommation d'énergie : activité documentaire p 152-153. Puissance et énergie ; activités humaines et besoins en énergie ; correction des activités p 154-155 "ressources renouvelables et non renouvelables" ; les principales ressources d'énergie primaire ; le raffinage du pétrole par distillation (vidéo).	Préparer les exercices n° 3, 4, 6 p 162-163 chap 09.	Réviser cours 2nde "constitution des atomes" ; "isotopes".
Vacances d'hiver				
jeu 11-févr-2016	23 1h30 x 2	Corrections et TP Cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i> jeu 10-mars-2016	<i>A faire pour le</i> jeu 10-mars-2016
		Correction du DC. Correction des exercices n° 1, 2, 3, 4, 5, 6 p 104-105 chap 06. "La chimie des émulsions". La consommation d'énergie : activité documentaire p 152-153 (début).	Préparer les exercices n° 7 p 104-105 chap 06. Terminer l'activité p 152-153.	Préparer les activités documentaires p 154-155 et p 158-159 "les agrocarburants".
	Absent	SAGAU ; CHENAF ; DESSEIGNET (retard) ; DUFOIR (retard)		
lun 8-févr-2016	23 1h30 x 2	DC enseignement scientifique	<i>A faire pour le</i>	
		DC 02 2015 PC 1ES.pdf		
jeu 28-janv-2016	21 1h30 x 2	Corrections et activité doc gr A et gr B	<i>A faire pour le</i> jeu 11-févr-2016	<i>A faire pour le</i> lun 8-févr-2016

P3 15/01/16

Qualité des aliments : effet de l'air, de la température et de la lumière (activité p 96-97) ; Les procédés de conservation des aliments (activité p 98-99) ; "Les émulsions culinaires" : activités expérimentales.

Préparer les exercices n° 1, 2, 3, 4, 5 et 6 p 104-105 chap 06.

Révision générale pour le DC.

[06 TP aliments 1ES.pdf](#)

[Conseils pour rédiger le bac enseignement scientifique](#)

Absent

BROUSTAIL

jeu 14-janv-2016

19

1h30 x 2

Corrections et cours gr A et gr B

Expériences pour illustrer les différentes étapes du traitement d'une eau de surface. Bilan des connaissances. Correction des exercices n° 1, 2, 4, 5, 6 p 86 à 87 chap 05. Correction de l'épreuve physique-chimie des DG.

[01 2016 DG cor 1re ES PC SVT.pdf](#)

A faire pour le

jeu 28-janv-2016

Préparer les activités documentaires p 96-97 et 98-99.

Absent

BOURDIN (retard)

ven 8-janv-2016

18

45 min

DG Enseignement Scientifique

[DG.01 2016 1ES.pdf](#)

A faire pour le

Devoir de 13h35 à 15h05

**5/janv/16
17h35**

**Réunion parents-
profs 1res**

Vacances de NOËL

jeu 17-déc-2015

16

1h30 x 2

Corrections et Activités cours gr A et gr B

Correction des exercices n° 1, 3, 5, 6 et 7 p 52-53 chap 03. Activités doc et exp p 78-83 : "Composition chimique d'un produit phytosanitaire ; d'une eau de consommation" ; "Des eaux naturelles à l'eau potable".

A faire pour le

ven 8-janv-2016

Révision générale pour les devoirs groupés.

A faire pour le

jeu 14-janv-2016

Préparer les exercices n° 1, 2, 4, 5, 6 p 86 à 87 chap 05.

Absent

SAGAU

jeu 3-déc-2015

14

1h30 x 2

Pas de cours

"Journée des Communautés Educatives".

A faire pour le

**CC jeudi 26 nov
18h00**

P2 le 22/11/15

jeu 19-nov-2015

12

1h30 x 2

Corrections et Cours gr A et gr B

Synthèse soustractive. Applications : art du peintre, imprimerie, ombres colorées. "Le mélange optique" des artistes pointillistes. Bilan du trimestre. Le sol : milieu d'échanges de matière. Activités doc et exp p 77.

[Les deux méthodes de synthèse des couleurs](#)

[03DOCB1reES.pdf](#)

[03 ombrescoloréesJLandrevie.wmv](#)

[05 TP sol eau 1ereES1.pdf](#)

A faire pour le

jeu 17-déc-2015

Préparer les exercices n° 1, 3, 5, 6, 7 p 52-53 chap 03.

A faire pour le

jeu 17-déc-2015

Répondre aux questions 4 et 5 p 77 chap 5. Préparer les activités p 78-79, p 80-81 et p 82-83 chap 05.

Absent

SAGAU ; GOSCHLER ; BOURDIN (retard)

jeu 5-nov-2015

10

1h30 x 2

Corrections et Cours gr A et gr B

Correction du DC. Influence de paramètres sur la couleur d'un pigment ou d'un colorant. Des filtres colorés. Des objets colorés. Synthèse additive des couleurs. Application : TV.

[03 couleurs des objets.swf](#)

[03DOCA1reES.pdf](#)

A faire pour le

Absent BROUSSE ; BROUSTAIL ; GABORIAU
BOURDIN (retard)

lun 2-nov-2015	10 1h30	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 11 2015 PC vision 1 ES.pdf	

Absent SALDAGO (DC rattrapé)

Vacances de la Toussaint

jeu 8-oct-2015	6 1h30 x 2	Corrections et TP Cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i>	jeu 5-nov-2015
Point Classe 1reES1 15/10/15-17h30 P1 le 02/10/15		Presbytie. Correction fiche synthèse. Correction des exercices n° 1, 2, 4, 5 p 20-23 chap 01. Les pigments dans le domaine des arts.	lun 2-nov-2015	Préparer II du TP cours chap 03.
		03 TPph1ES.pdf	Révision générale pour le DC.	

jeu 24-sept-2015	4 1h30 x 2	Cours et test gr A et gr B	<i>A faire pour le</i>
		Construction et caractéristiques de l'image d'un objet donnée par une lentille convergente dans diverses situations. Accommodation de l'œil p 14-15. Modélisation de l'œil et de ses défauts p 16-17. Test avec Plickers.	jeu 8-oct-2015
		01 diaporama lentille convergente 1reES1.pdf 01 doc 1ES1.pdf 01 fiche synthese 1ES1.pdf	Préparer les exercices n° 1, 2, 4 et 5 p 20-23 chap 01. Compléter la fiche "Synthèse".

Absent SALDAGO (retard) ; PATISSIER (retard) ; LE JEAN

jeu 10-sept-2015	2 1h30 x 2	Prise de contact et Cours gr A et gr B	<i>A faire pour le</i>
		Présentation du programme, du manuel, de l'épreuve. Matériel. Conseils pour réussir en enseignement scientifique en 1ère ES. La formation des images par l'oeil p10-11. Distinction entre les différentes lentilles p12. Eléments caractéristiques d'une lentille convergente. Construction de l'image d'un objet donnée par une lentille convergente lorsque $OA = 2 OF$.	
		00PHYSIQUECHIMIE1LES.pdf 00 Programme et Modalite epreuve BAC.pdf	

Absent LAGUARRIGUE

Début des cours
