

1reS

Aide Personnalisée - J. LANDREVIE

2016/2017

Page de ressources <http://landrevie.gil.free.fr/Pour%20eleves%20L.html>

Fin des activités

mar 6-juin-2017	40 1h	Epreuve expérimentale en TS	A faire pour le
		ECE : Evaluation des Capacités Expérimentales en TS. Pas de cours.	
mar 30-mai-2017	39 1h	Séance 07 : 1re S1 groupe B / groupe A	A faire pour le
		Réponses aux questions. Correction des exercices n° 22, 16 et 26 p 261 à 268 chap 15 ph, n° 7 et 17 p 277 à 284 chap 16 ch, n° 9, 11, 15 et 17 p 295 à 302 chap 17 ch.	
	Absent	RANCHOU	
mar 23-mai-2017	38 1h	Séance 06 : 1re S2 groupe A	A faire pour le
		Réponses aux questions. TP chap 16 : "La combustion : un mode de conversion de l'énergie".	
		16 TP combustion éthanol PH1S.pdf	
mar 16-mai-2017	37 1h	Séance 06 : 1re S2 groupe B	A faire pour le
		Réponses aux questions. TP chap 16 : "La combustion : un mode de conversion de l'énergie".	
		16 TP combustion éthanol PH1S.pdf	
	Retard(oral)	VERCOURT	
	Absent (oral)	VEYNAT ; VORBE	
mar 9-mai-2017	36 1h	Séance 06 : 1re S3	A faire pour le
		Réponses aux questions. TP chap 16 : "La combustion : un mode de conversion de l'énergie".	
		16 TP combustion éthanol PH1S.pdf	
mar 2-mai-2017	35 1h	Séance 06 : 1re S1 groupe A	A faire pour le ven 5-mai-2017
		Réponses aux questions. Correction des exercices n° 4 p 251 chap 14 ph et n° 6, 10 et 11 p 261 à 268 chap 15 ph en insistant sur les différentes notions d'électricité vues en collège.	Préparer les exercices n° 22, 16 et 26 p 261 à 268 chap 15 ph.
	Absent	CHAIGNE	

Vacances de printemps

mar 11-avr-2017	32 1h	Séance 06 : 1re S1 groupe B	A faire pour le
-----------------	----------	------------------------------------	-----------------

		Réponses aux questions. Correction des exercices n° 12, 14 et 21 p 227 à 239 chap 13 ph.	
mar 4-avr-2017	31 1h	Séance 05 : 1re S2 groupe A	<i>A faire pour le</i>
		Réponses aux questions : champs et forces (aide : les vidéos jointes), notions d'énergie cinétique, d'énergie potentielle, d'énergie mécanique et de sa conservation ; retour sur différents points du devoir des devoirs groupés (dissolution, formules statistiques, tableau d'avancement...).	
		L'expérience d'Oersted Lignes Champ Electrostatique	
mar 28-mars-2017	30 1h	Séance 05 : 1re S2 groupe B	<i>A faire pour le</i>
		Correction du DC en insistant sur les méthodes pour remédier aux erreurs. Recherche des isomères des alcools de formule $C_5H_{11}OH$.	
		DG 03 2017 1S.pdf DG cor 03 2017 1S.pdf	
mar 21-mars-2017	29 1h	Séance 05 : 1re S3	<i>A faire pour le</i>
		Réponses aux questions. Entraînement à la résolution et à la rédaction d'un contrôle en insistant sur les méthodes pour remédier aux erreurs.	
		02 2017 TD 1S.pdf	
	Absent	VIALATTE	
mar 14-mars-2017	28 1h	Séance 05 : 1re S1 groupe A	<i>A faire pour le</i> jeu 16-mars-2017
		Réponses aux questions. Entraînement à la résolution et à la rédaction d'un contrôle en insistant sur les méthodes pour remédier aux erreurs.	Absents en AP : rédigez ce devoir et faites valider sa rédaction !
		02 2017 TD 1S.pdf	
	En TPE	ALVES ; AYACHI ; CARRERE ; CAZADE ; CHAIGNE ; CNAPELYNCK ; HIDIER ; JULIE ; JURCIC	
	Absent	COLLANTES ; DUMESTRE	
mar 7-mars-2017	27 1h	Séance 05 : 1re S1 groupe B	<i>A faire pour le</i>
		Réponses aux questions. Entraînement à la résolution et à la rédaction d'un contrôle en insistant sur les méthodes pour remédier aux erreurs.	
		02 2017 TD 1S.pdf	
Vacances d'hiver			
mar 14-févr-2017	24 1h	Séance 04 : 1re S2 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 7-mars-2017

Réponses aux questions. Initiation calculatrice : modélisation d'une liste de données expérimentales sur un exemple. Application en autonomie : retrouver l'équation de la droite obtenue au TP "Loi de Beer Lambert" chap 05.	1ère S1 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
--	---

[Modélisation de données expérimentales avec calculatrice](#)

En sortie

BLAIS ; BROCCOLI ; COSTE

mar 7-févr-2017	23 1h	Séance 04 : 1re S2 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 14-févr-2017
		Initiation calculatrice : modélisation d'une liste de données expérimentales sur un exemple. Application en autonomie : retrouver l'équation de la droite obtenue au TP "Loi de Beer Lambert" chap 05.	1ère S2 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques
		Modélisation de données expérimentales avec calculatrice	
mar 31-janv-2017	22 1h	Séance 04 : 1re S3	<i>A faire pour le</i> jeu 2-févr-2017
		Correction et interprétation du TP "Mesure de l'énergie massique de fusion de la glace". Correction de l'activité n° 1 p 170 ch, partie A.	<i>A faire pour le</i> mar 7-févr-2017
			1ère S2 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
mar 24-janv-2017	21 1h	Séance 04 : 1re S1 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 31-janv-2017
		Initiation calculatrice : modélisation d'une liste de données expérimentales sur un exemple. Application en autonomie : retrouver l'équation de la droite obtenue au TP "Loi de Beer Lambert" chap 05.	1ère S3 : prévoir cours, livre de sciences physiques et calculatrice TI.
		Modélisation de données expérimentales avec calculatrice	
mar 17-janv-2017	20 1h	Séance 04 : 1re S1 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 24-janv-2017
		Initiation calculatrice : modélisation d'une liste de données expérimentales sur un exemple. Application en autonomie : retrouver l'équation de la droite obtenue au TP "Loi de Beer Lambert" chap 05.	1ère S1 groupe A : prévoir cours, livre de sciences physiques et calculatrice TI.
		Modélisation de données expérimentales avec calculatrice	
	Absent	PEIXOTO	
mar 10-janv-2017	19 1h	Séance 03 : 1re S2 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 17-janv-2017
		Questions-Réponses : retour sur la disposition tétraédrique du méthane, sur l'isomérisation Z/E, sur les interactions fondamentales : forte, faible, électromagnétique et gravitationnelle, sur le TP électrisation. Correction de l'exercice n° 19 p 130 chap 07 ph en insistant sur la rédaction.	1ère S1 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
mar 3-janv-2017	18 1h	Séance 03 : 1re S2 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 10-janv-2017
		Questions-Réponses : retour sur la disposition tétraédrique du méthane, sur les interactions fondamentales : forte, faible, électromagnétique et gravitationnelle. Correction de l'exercice n° 19 p 130 chap 07 ph en insistant sur la rédaction.	1ère S2 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques

Vacances de Noël

mar 13-déc-2016	15 1h	Séance 03 : 1re S3	<i>A faire pour le</i> mar 3-janv-2017
-----------------	-----------------	---------------------------	---

		Questions-Réponses : retour sur les notions de doublets liants et non liants et formules de Lewis. Correction des exercices n° 6, 10, 15 et 19 p 125 à 132 chap 07 ph. Remédiation : respect du nombre de chiffres significatifs ; en autonomie : entraînement à l'ajustement d'équations chimiques.	1ère S2 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
		Entraînement à l'ajustement d'équations chimiques	
	Absent	PEBAYLE ; SAHIN ; VIALATTE	
mar 6-déc-2016	14 1h	Séance 03 : 1re S1 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 13-déc-2016
		Questions-Réponses. Correction des exercices n° 16, 14 et 19 p 90-94 chap 05 ch. Remédiation en autonomie : entraînement à l'ajustement d'équations chimiques.	1ère S3 : prévoir cours et livre de sciences physiques
		05 exo n°14 p 91 ch1S.pdf Entraînement à l'ajustement d'équations chimiques Tableau d'avancement © J. Landrevie.xls	
mar 29-nov-2016	13 1h	Séance 03 : 1re S1 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 6-déc-2016
		Questions-Réponses. Correction des exercices n° 11, 13 et 16 p 90-94 chap 05 ch. Remédiation en autonomie : entraînement à l'ajustement d'équations chimiques.	1ère S1 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques
		Entraînement à l'ajustement d'équations chimiques Tableau d'avancement © J. Landrevie.xls	
	Absent	LAMBROT	
mar 22-nov-2016	12 1h	Séance 02 : 1re S2 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 29-nov-2016
		Questions-Réponses. Correction exercice n° 17 p 92 chap 05 ch. Remédiation en autonomie : entraînement à l'ajustement d'équations chimiques.	1ère S1 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
		Entraînement à l'ajustement d'équations chimiques Tableau d'avancement © J. Landrevie.xls	
mar 15-nov-2016	11 1h	Séance 02 : 1re S2 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 22-nov-2016
		Questions-Réponses. Correction des exercices n° 5, 6 et 9 p 90-94 chap 05 ch. Remédiation en autonomie : entraînement à l'ajustement d'équations chimiques.	1ère S2 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques
		00 ions.pdf Entraînement à l'ajustement d'équations chimiques	
mar 8-nov-2016	10 1h	Séance 02 : 1re S3	<i>A faire pour le</i> mar 15-nov-2016
		Questions-Réponses. Correction des exercices n° 18 et 22 p 74-78 chap 4 ph.	1ère S2 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
		00 ions.pdf	
	Absent	CHABRELY ; VIALATTE	
Vacances de la Toussaint			
mar 18-oct-2016	7 1h	Séance 02 : 1re S1 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 8-nov-2016

		Questions-Réponses. Correction du test plickers. Correction du DC en insistant sur les méthodes pour remédier aux erreurs.	1ère S3 : prévoir cours et livre de sciences physiques
		10 2016 cor DC 1S.pdf	
mar 11-oct-2016	6 1h	Séance 02 : 1re S1 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 18-oct-2016
		Questions-Réponses. Correction du test plickers et des exercices n° 8 et 14 p 55 à 60 chap 03 ph en insistant sur les méthodes de rédaction.	1ère S1 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques
mar 4-oct-2016	5 1h	Séance 01 : 1re S2 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 11-oct-2016
		Questions-Réponses. Comment travailler, rédiger un exercice, respecter les nombres de chiffres significatifs, utiliser la calculatrice ? Evaluation formative sur les lentilles.	1ère S1 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
		00 conseilspourreussir1S.pdf 01 diaporama Eval form Relation Conjugaison.pdf	
	Absent	CHIEZE	
mar 27-sept-2016	4 1h	Séance 01 : 1re S2 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 4-oct-2016
		Questions-Réponses. Comment travailler, rédiger un exercice, respecter les nombres de chiffres significatifs, utiliser la calculatrice ? Evaluation formative sur les lentilles.	1ère S2 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques
		00 conseilspourreussir1S.pdf 01 diaporama Eval form Relation Conjugaison.pdf	
mar 20-sept-2016	3 1h	Séance 01 : 1re S3	<i>A faire pour le</i> mar 27-sept-2016
		Comment travailler, rédiger un exercice, respecter les nombres de chiffres significatifs, utiliser la calculatrice ? Application : exercice de seconde.	1ère S2 groupe B : prévoir cours et livre de sciences physiques
		00 conseilspourreussir1S.pdf AP Exercices révision 2nde séance 01 c.pdf	
	Absent	MALLEK	
mar 13-sept-2016	2 1h	Séance 01 : 1reS1 groupe A	<i>A faire pour le</i> mar 20-sept-2016
		Comment travailler, rédiger un exercice, respecter les nombres de chiffres significatifs, utiliser la calculatrice ? Application : exercice de seconde.	1ère S3 : prévoir cours et livre de sciences physiques
		AP Exercices révision 2nde séance 01 b.pdf	
	Absent	JURCIC	
mar 6-sept-2016	1 1h	Séance 01 : 1reS1 groupe B	<i>A faire pour le</i> mar 13-sept-2016
		Comment travailler, rédiger un exercice, respecter les nombres de chiffres significatifs, utiliser la calculatrice ? Application : exercice de seconde.	1ère S1 groupe A : prévoir cours et livre de sciences physiques
		AP Exercices révision 2nde séance 01 a.pdf	
	Présent	LAMBROT ; MAULIN ; MERZEAUD ; PAILLE ; PEIXOTO ; RAGUENAUD ; SADOK-GNAMIEN	

