

1reS1**Sciences Physiques - J. LANDREVIE****2009 / 2010**Page de ressources <http://landrevie.gil.free.fr/Pour%20eleves%20L.html>*Tout cours est à apprendre pour le cours suivant***Fin des cours**

ven 11-juin-2010	40 2h	TP La lunette astronomique. Exercices n° 12, 18 p 260-263 ph. 13 TPph1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
jeu 10-juin-2010	40 1h	Stage Pas de cours	<i>A faire pour le</i>
mer 9-juin-2010	40 2h	Corrections Correction des exercices n° 7, 10, 24, 32, p242-246 ph et n° 16, 20, et 19 p 233-236 ch.	<i>A faire pour le</i>
ven 4-juin-2010	39 1h	TP cours et corrections L'énergie en chimie : activités de découverte à l'aide du simulateur Microméga, cohésion de la matière, aspect énergétique des transformations de la matière, applications au quotidien. Correction de l'exercice n° 11 p 233 ch. 10TPcoursCH1S.pdf 10 activités de découverte CH1S.pdf	<i>A faire pour le</i> mer 9-juin-2010 Préparer les exercices n° 11, 16, 20 et 19 p 233-236 Ch.
	Absent	MAIR	
jeu 3-juin-2010	39 1h	Corrections et cours Image donnée par un miroir plan. Correction des exercices n° 23 et 31 p 224-226 ph.	<i>A faire pour le</i> mer 9-juin-2010 Préparer les exercices n° 7, 10, 24, 32 p 242-246 ph.
mer 2-juin-2010	39 1h	Corrections Correction du TP "Caractéristique de l'image donnée par une lentille mince convergente". Correction de l'exercice n° 20 p 205 ch.	<i>A faire pour le</i>
ven 28-mai-2010	38 2h	Cours et TP Pourquoi un objet est-il visible ? Comment la lumière se propage-t-elle ? Le rôle du cerveau. Les différentes lentilles. L'œil instrument d'optique. Construction de l'image d'un point donnée par une lentille mince convergente. Caractéristiques de l'image donnée par une lentille mince convergente. 12TPPH1S.pdf	<i>A faire pour le</i> mer 2-juin-2010 Terminer le TP et préparer les exercices n° 23 et 31 p 224-226 ph.
jeu 27-mai-2010	38 1h	Correction	<i>A faire pour le</i>

		Correction du DC et des exercices n° 13 et 15 p 202 CH.	
	Absent	FERNANDEZ	
mer 26-mai-2010	38 1h	Correction	<i>A faire pour le</i>
		Correction du TP "Groupes caractéristiques et réactivité". Correction exercice n° 11 p 203 ch.	
	Absent	CANTEGRIT ; JORAND	
ven 21-mai-2010	37 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 26-mai-2010
		Groupes caractéristiques et réactivité. 09TPCH1S.pdf	Terminer le TP et préparer les exercices n° 11, 13, 15 et 20 p 203-209 ch.
	Absent	BRETT ; CANTEGRIT	
jeu 20-mai-2010	37 1h	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 05 2010 1S.pdf	
	Absent	GRONIER ; BRETT ; CANTEGRIT	
jeu 20-mai-2010	37 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 6, 7, 18, 23 et 14 p 202-205 ph	
	Absent	GRONIER ; BRETT ; CANTEGRIT	
mer 19-mai-2010	37 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 22, 27, 43, 30 p 182-186 ch.	
	Absent		
ven 14-mai-2010	36 1h	Pont de l'ascension	<i>A faire pour le</i>
		cours remplacés le mercredi 4 novembre par des cours d'un lundi	
mer 12-mai-2010	36 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> jeu 20-mai-2010

Correction des exercices n° 18, 23 p 186-188 ph,
n° 15 p 154 ch, n° 14, 16, 20 p 182-186 ch.

Révision générale.

ven 7-mai-2010	35 1h	Cours et TP	<i>A faire pour le</i> mer 12-mai-2010
		Limites de fonctionnement de dipôles. TP cours : "Magnétisme"	Préparer les exercices n° 6, 7, 18, 23 p202-205 ph.
		10TPcoursPH1S.pdf	
	Absent	CEBALS	
jeu 6-mai-2010	35 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction du TP "introduction à la chimie organique". Correction des exercices n° 9, 17 p 186-188 ph.	
	Absent	HAFFNER ; CEBALS ; FFERNANDEZ	
mer 5-mai-2010	35 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction du DG et d'une partie du TP.	
	Absent	GODARD ; DUQUESNE ; FERNANDEZ	

Vacances de printemps

ven 16-avr-2010	32 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 5-mai-2010
		Introduction à la chimie organique. Vidéo Pétrole, techniques de raffinage, matière première, macromolécules.	Terminer le TP et préparer les exercices n° 14, 16, 20, 22, 27, 43, 30 p 182-186 ch.
		08CHELEV1S.pdf	
	Absent	LANEUSE ; TRAMBOUZE ; NAUD ; DEJEAN ; BRETT ; BELIEZ	
mer 14-avr-2010	32 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction du TP "dosage conductimétrique" et de la partie physique des DG.	
	Absent	BELIEZ	
ven 9-avr-2010	31 1h	DG	<i>A faire pour le</i>
		HG	
jeu 8-avr-2010	31 1h	DG	<i>A faire pour le</i>

		Maths	
mer 7-avr-2010	31 1h	DG	<i>A faire pour le</i>
		Sciences Physiques (3h)	
		DG 04 2010 1S.pdf	
	Absent		
ven 2-avr-2010	30 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 29-avr-2009
		Dosage conductimétrique	Préparer l'exercice n° 15 p 154 ch.
		07TPbCH1S.pdf	
	Absent		
jeu 1-avr-2010	30 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i> lun 27-avr-2009
		Correction des exercices n° 12 p 153 et n° 3 p 161 ch. Circuits électriques : transfert d'énergie dans un circuit série, dans un circuit avec dérivation. Associations de conducteurs ohmiques. Intensité dans un circuit résistif.	Préparer les exercices n° 9, 17, 18, 23 p 186-188 ph.
	Absent		
mer 31-mars-2010	30 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 16, 23, 26 p 168-172 ph	
ven 26-mars-2010	29 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Dosage colorimétrique	Préparer les exercices n° 12 p 153 et n° 3 p 161 ch.
		07TPaCH1S.pdf	
	Absent	GORJUX	
jeu 25-mars-2010	29 1h	Correction et cours	<i>A faire pour le</i>
		Correction de la partie chimie du DC. Bilan énergétique pour un générateur, pour un circuit électrique. Correction des exercices n° 1, 5, 8, 4, 7 p 168-172 ph.	
	Absent	SIGNOL ; BELIEZ	
mer 24-mars-2010	29 1h	Correction	<i>A faire pour le</i>

		Correction de la partie physique du DC	
ven 19-mars-2010	28 2h	TP Récepteur et générateur.	<i>A faire pour le</i> mer 24-mars-2010 Préparer les exercices n° 1, 5, 8, 4, 7, 16, 23, 26 p 168-172 ph.
		08TPbPH1S.pdf Correction caracteristiques intensite-tension electrolyseur et generateur groupe 1 (code necessair Correction caracteristiques intensite-tension electrolyseur et generateur groupe 2 (code necessair	
	Absent	GORJUX	
jeu 18-mars-2010	28 1h	Cours Bilan énergétique pour un récepteur électrique. Cas d'un conducteur ohmique. Cas d'un récepteur actif. Qu'est-ce qu'un générateur ? Loi d'Ohm pour un générateur linéaire.	<i>A faire pour le</i>
mer 17-mars-2010	28 1h	Cours Corrections du TP "les grandeurs électriques. Electrodynamique : lois, intensité du courant électrique, tension et potentiel électriques.	<i>A faire pour le</i>
	Absent	GORJUX	
ven 12-mars-2010	27 2h	TP Les grandeurs électriques	<i>A faire pour le</i>
		08TPaPH1S.pdf	
	Absent	THIERRY ; BILLY ; PENCHAUD	
jeu 11-mars-2010	27 2h	DC DC 03 2010 1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
	Absent	THIERRY ; BILLY ; MAGNAT	
jeu 11-mars-2010	27 1h	Corrections Corrections des exercices n° 19, 14, 16, 25 p 128- 133 et n° 1 p 136 ch	<i>A faire pour le</i>
	Absent	THIERRY ; BILLY ; LANGAUD ; MAGNAT	
mer 10-mars-2010	27 1h	Cours et corrections	<i>A faire pour le</i> jeu 11-mars-2010

Comment ajuster une équation d'oxydoréduction ? Oxydants et réducteurs dans la classification périodique. Correction de l'exercice n° 12 p 128 ch.

Préparer les exercices n° 14, 16, 25 p 128-133 et n° 1 p 136 ch.

Absent THIERRY ; MOUYABI ; BILLY

Vacances d'hiver

ven 19-févr-2010	24 1 h		A faire pour le
		Journée pédagogique	
jeu 18-févr-2010	24 1h	Corrections	A faire pour le
		Correction des exercices n° 8, 10, 13, 15, 17, 19 p 142-149 ph.	jeu 11-mars-2010 Révision générale pour le DC.
	Absent	GORJUX	
mer 17-févr-2010	24 1h	Cours et corrections	A faire pour le
		Correction de l'application dictée en classe. Correction des exercices n° 17 p 126 ph et n° 7 p 142 ph.	
	Absent	MINET ; HUMBERT ; COMTE	
ven 12-févr-2010	23 2h	TP	A faire pour le
		Couples oxydant-réducteur.	mer 17-févr-2010 Préparer les exercices n° 12 et 19 p 128-133 ch.
		06TPCH1S.pdf	
	Absent	BRETT ; GORJUX	
jeu 11-févr-2010	23 1h	Cours et corrections	A faire pour le
		Les transferts d'énergie, par travail d'une force, par transfert thermique, par rayonnement. L'énergie E d'un système. Evaluation de la variation d'énergie interne dans quelques exemples simples.	mer 17-févr-2010 Préparer les exercices n° 15, 17, 19 p 142-149 ph et terminer l'application dictée en classe.
mer 10-févr-2010	23 1h	Corrections	A faire pour le
		Correction des exercices n° 13 et 16 p 124-126 ph.	
mar 9-févr-2010	23 1h	Corrections	A faire pour le

		Correction du TP et de l'exercice n° 1 p 124 ph.	
ven 5-févr-2010	22 2h	TP Transferts thermiques 07 TPbph1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
jeu 4-févr-2010	22 1h	Corrections Correction des exercices n° 2, 7, 10,11 p 124 - 126 ph.	<i>A faire pour le</i>
	Absent	DEMARS	
mer 3-févr-2010	22 1h	Corrections et cours Correction du TP "Etude énergétique d'une chute avec ORPHY". Correction de l'exercice n° 21 p 110 ph. Echanges énergétiques lorsque seul le poids travaille, lorsque d'autres forces que le poids travaillent.	<i>A faire pour le</i> jeu 4-févr-2010 Préparer les exercices n° 7, 8, 10 et 13 p 142 - 149 ph.
ven 29-janv-2010	21 2h	TP Etude énergétique d'une chute avec ORPHY. 07 TPa ph 1S.pdf 07 incertitudes et intervalle de confiance.jpg	<i>A faire pour le</i> mer 3-févr-2010 Terminer le TP.
jeu 28-janv-2010	21 1h	Corrections et cours Correction du dernier exercice du DG. Notion d'énergie potentielle de pesanteur. Expression de la variation de l'énergie potentielle en fonction du travail du poids.	<i>A faire pour le</i> lun 2-févr-2009 Préparer les exercices n° 1, 13, 16, 17 p 124-126 ph.
mer 27-janv-2010	21 1h	Corrections Correction du DG unites.pdf	<i>A faire pour le</i>
	Absent	TRAMBOUZE ; LABUSSIÈRE	
mar 26-janv-2010	21 1h	Corrections Correction du TP " Relation entre force et énergie cinétique". Correction des exercices n° 16, 18 p 107-110 ph.	<i>A faire pour le</i>
	Absent	THIERRY	
ven 22-janv-2010	20	TP	<i>A faire pour le</i>

	2h	Relation entre force et énergie cinétique	
--	----	---	--

[06 TPph1S.pdf](#)

Absent GORJUX

jeu 21-janv-2010	20 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n ° 14, 6 p 107-110 ph.	

Absent MAIR ; GORJUX

mer 20-janv-2010	20 1h	TP	<i>A faire pour le</i> jeu 21-janv-2010
		Correction du TP "Etude de la chute libre d'un obus". Energie cinétique. Théorème de l'énergie cinétique.	Préparer les exercices n° 2, 7, 10, 11 p 124-126 ph.

Absent GORJUX ; MAIR

ven 15-janv-2010	19 2h	TPE	<i>A faire pour le</i>

Absent

jeu 14-janv-2010	19 1h	DG Maths	<i>A faire pour le</i>

Absent LANGAUD

mer 13-janv-2010	19 1h	DG LV1 ; LV2	<i>A faire pour le</i>

Absent LANGAUD

mar 12-janv-2010	19 1h	DG Français	<i>A faire pour le</i>

Absent LANGAUD

lun 11-janv-2010	19 3h	DG Sciences physiques	<i>A faire pour le</i>

[DG 01 2010 1S.pdf](#)

Absent

GORJUX

ven 8-janv-2010

18
2h**TP**

Etude de la chute libre d'un obus.

A faire pour le

ven 15-janv-2010

Terminer le TP.

[05 TPPH1S.pdf](#)

jeu 7-janv-2010

18
1h**Corrections**

Correction des exercices n° 28, 33 p 108-112 ch et n° 1, 7, 8 p 107-110 ph.

A faire pour le

Absent

GORJUX ; MAIR

mer 6-janv-2010

18
1h**Correction et cours**

Travail d'une force constante lors d'un déplacement quelconque. Travail d'un ensemble de forces. Puissance développée par une force.

A faire pour le

jeu 7-janv-2010

Préparer les exercices n° 1, 7, 8, 14, 6, 16, 18, 21 p 107-110 ph.

lun 11-janv-2010

Révision générale pour les devoirs groupés.

Absent

DUQUESNE ; BRETT

Vacances de NOËL

ven 18-déc-2009

16
2h**Corrections, activité documentaire et cours**

Correction des exercices n° 11, 13, 16, 18, 20 p 108-112 ch. Activité documentaire p 97. Notion de travail d'une force. Travail d'une force constante lors d'un déplacement rectiligne.

A faire pour le

Absent

FLORENTY ; BRETT

jeu 17-déc-2009

16
1h**Corrections et cours**

Correction de l'exercice n° 8, 11 p 108-112 ch. Formules chimiques de bases et d'acides usuels.

A faire pour le

mer 6-janv-2010

Préparer les exercices n° 28, 33 p 108-112 ch.

Absent

HAFFNER ; BILLY

mer 16-déc-2009

16
1h**Corrections et cours**

Correction de l'exercice n° 27 p 94 ph. Correction de l'application "dissolution de l'éthanolate de sodium dans l'eau". Dissolution du chlorure d'hydrogène dans l'eau. L'eau est un ampholyte.

A faire pour le

ven 11-juin-2010

Révision générale pour les DG.

mar 15-déc-2009

16
1h**Corrections***A faire pour le*

ven 18-déc-2009

		Correction exercice n° V du DC. Correction des exercices n° 9, 12, 13, 15, 25 p 90-94 ph.	Tous les élèves ayant eu moins de 8/20 dans une partie du DC doivent la rédiger de nouveau (les autres peuvent également le refaire !).
ven 11-déc-2009	15 2h	TP et cours TP "Réaction entre un acide et une base". Ecriture généralisée d'une réaction acido-basique. 05TPbCH1S20092010.pdf	<i>A faire pour le</i> mar 15-déc-2009 Préparer les exercices n° 8, 11, 13, 16, 18, 20 p 108-112 ch.
	Absent	GORJUX ; TRAMBOUZE	mar 15-déc-2009 Terminer l'application de chimie dictée en classe "dissolution de l'éthanolate de sodium dans l'eau".
jeu 10-déc-2009	15 1h	Corrections Correction des exercices I, II, III, IV et VI du DC.	<i>A faire pour le</i>
	Absent	TRAMBOUZE	
mer 9-déc-2009	15 1h	Corrections Correction du TP "Couple $\text{NH}_{4(\text{aq})}^+/\text{NH}_{3(\text{aq})}$ ". Correction des exercices n° 3, 5, 8 p 90-94 ph.	<i>A faire pour le</i>
ven 4-déc-2009	14 2h	TP Couple $\text{NH}_{4(\text{aq})}^+/\text{NH}_{3(\text{aq})}$. 05TPCH1S20092010.pdf	<i>A faire pour le</i> mer 9-déc-2009 Terminer la rédaction du TP.
	Absent	DESPOIS	
jeu 3-déc-2009	14 1h	Corrections et cours Correction de l'exercice n° 33 p 92 ch. Correction de l'activité documentaire 1 p 94 ch. Le pH des solutions aqueuses.	<i>A faire pour le</i>
	Absent	DESPOIS ; JOOMAYE	
mer 2-déc-2009	14 1h	Correction et cours Force de frottement résistante, force de frottement motrice. Correction de l'exercice n° 14 p 92 ch.	<i>A faire pour le</i> jeu 3-déc-2009 Préparer l'activité documentaire 1 p 94 ch.
	Absent	DESPOIS	
mar 1-déc-2009	14 1h	Cours Les trois lois de Newton.	<i>A faire pour le</i> jeu 3-déc-2009 Préparer les exercices n° 3, 5, 8, 9, 12, 13, 15, 25, 27 p 90-94 ph.

[04docPH1S.pdf](#)

Absent DESPOIS ; GORJUX ; BRETT ; FLORENTY ; THIERRY

ven 27-nov-2009	13 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		"Modification du vecteur vitesse du centre d'inertie d'un solide" et "étude de la chute libre d'une boule lancée avec vitesse initiale".	
		04TPaph1S20092010.pdf 04TPbPH1S20092010.pdf	

Absent DEMARS ; GORJUX

jeu 26-nov-2009	13 2h	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 11 2009 1S.pdf	

Absent GORJUX

jeu 26-nov-2009	13 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction de l'exercice n° 17 p 72 ph. Révisions diverses.	

Absent GORJUX

mer 25-nov-2009	13 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 12, 21, 27, 35 p 87-92 ch. Correction du TP "détermination de la concentration en soluté par conductimétrie."	

ven 20-nov-2009	12 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Détermination de la concentration en soluté par conductimétrie.	
		04TPCH1S NaCl.pdf 04TPCHaide1S.pdf	

Absent MAGNAT

jeu 19-nov-2009	12 1h	Correction	<i>A faire pour le</i> mer 25-nov-2009
		Correction des exercices n° 16, 18, 25 p 70-74 ph et n° 8, 10, 12 p87-92 ch.	Préparer l'exercice n°17 p 72 ph.

Absent MAGNAT

mer 18-nov-2009	12 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Corrections des exercices n° 11, 13, 15 p 70-71 ph.	

mar 17-nov-2009	12 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>	
		Correction de l'exercice du cours de chimie. Correction de l'exercice n° 4 p 70 ph.		
	Absent	GORJUX		
ven 13-nov-2009	11 2h	Applications du cours, corrections.	<i>A faire pour le</i> jeu 26-nov-2009	
		Correction de l'exercice IV du DC. Correction exercice n° 24 p 66 ch. Conditions d'équilibre. Bilan de forces. Correction du TP "Exemples de forces".	Révision générale pour le DC.	
jeu 12-nov-2009	11 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i> mar 17-nov-2009	mer 18-nov-2009
		Correction du TP "Conductimétrie". Conduction des solutions. Conductance G d'une portion de solution ionique. Conductivité σ d'une portion de solution électrolytique. Applications de la conductimétrie.	Terminer l'application du cours de chimie.	Préparer les exercices n° 8, 10, 12, 14, 21, 27, 33, 35 p 87-92 ch.
	Absent	PENCHAUD		
ven 6-nov-2009	10 2h	TP	<i>A faire pour le</i>	
		Conductimétrie : influence des paramètres géométriques, de la concentration, des ions. 04actch1S simulation et TP 2009.pdf		
	Absent	HUMBERT		
jeu 5-nov-2009	10 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> jeu 12-nov-2009	
		Correction des exercices I, II et III du DC	Rédiger l'exercice IV du DC.	
Vacances de la Toussaint				
ven 23-oct-2009	8 2h	TP	<i>A faire pour le</i> jeu 5-nov-2009	
		Exemples de forces 03 TPbph1S.pdf	Terminer le TP "Exemples de forces"	
	Absent	GORJUX ; PENCHAUD		
jeu 22-oct-2009	8 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>	
		Correction des exercices n° 10, 13, 19 p 63-66 ch.		
	Absent	GORJUX ; PENCHAUD		
mer 21-oct-2009	8 1h	Cours	<i>A faire pour le</i> jeu 22-oct-2009	

		Notion de force. Le poids. La tension d'un fil. La tension d'un ressort. La réaction d'un support. La poussée d'Archimède.	Préparer les exercices n° 4, 11, 13, 15, 16, 18, 25 p 70-74.
	Absent	GORJUX	
ven 16-oct-2009	7 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Forces et mouvements	
		03 TPaph1S.pdf	
	Absent	GORJUX ; MAIR	
jeu 15-oct-2009	7 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i>
		Concentrations lors d'un mélange sans réaction chimique, avec réaction chimique. Correction des exercices n° 20 et 18 p 65 ch.	mer 21-oct-2009
			Préparer les exercices n° 10, 13, 19, 24 p 63-66 ch.
	Absent	GORJUX ; JOOMAYE	
jeu 15-oct-2009	7 2h	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 10 2009 1S.pdf	
	Absent	GORJUX	
mer 14-oct-2009	7 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i>
		Correction de l'exercice dicté du cours. Correction des exercices n° 17, 19, 24, 30 p 46- 50 ch.	
		00 ions.pdf	
	Absent	GORJUX	
mar 13-oct-2009	7 1h	Cours et correction	<i>A faire pour le</i>
		Dissolution d'un gaz dipolaire dans l'eau. Expérience du jet d'eau. Correction du TP "Concentration effective et concentration en soluté apporté".	mer 14-oct-2009
		02 HCl.rm	Terminer l'exercice dicté du cours. Préparer les exercices n° 20 et 18 p 65 ch.
	Absent	GORJUX ; MAGNAT	
ven 9-oct-2009	6 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Concentration effective et concentration en soluté apporté	
		03 TP CH 1S.pdf	
	Absent	HUMBERT ; GORJUX	

jeu 8-oct-2009	6 1h	Cours	<i>A faire pour le</i> mar 13-oct-2009
		Correction de la fiche "les solides ioniques". Les solides ioniques. Les molécules dipolaires. Dissolution de solides ioniques dans l'eau. Solvatation des ions H ⁺ . Dissolution d'un liquide dipolaire dans l'eau. 02 NaCl.EXE	Préparer les exercices n° 17, 19, 24, 30 p 46-50 ch. Révisions générales pour le DC.
	Absent	HUMBERT ; GORJUX	
mer 7-oct-2009	6 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction du DC. Correction du TP "Analyse de solutions ioniques".	
	Absent	HUMBERT ; BRETT ; GORJUX ; PENCHAUD	
ven 2-oct-2009	5 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Analyse de solutions ioniques. 02 TPCH1reS.pdf	
	Absent	BRETT ; GORJUX	
jeu 1-oct-2009	5 1h	Cours et corrections	<i>A faire pour le</i> lun 13-oct-2008
		Correction de l'exercice n° 26 p 56 ph. Correction de l'activité "Association d'ions en solution" p 34 ch. 02 docch1 S.pdf	Compléter la fiche "les solides ioniques".
	Absent	GORJUX ; MAGNAT	
mer 30-sept-2009	5 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 4, 7, 8, 10, 22 p 50-54 ph	
	Absent	GORJUX	
mar 29-sept-2009	5 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> ven 2-oct-2009
		Correction du TP "Réalisation et étude de quelques enregistrements de mouvements". Correction de l'exercice n° 12 p 52 ph.	Préparer l'activité "Association d'ions en solution" p34 ch.
	Absent	GORJUX	
ven 25-sept-2009	4 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Réalisation et étude de quelques enregistrements de mouvements. 02 TP PH 1S 2009 2010.pdf	
	Absent		

jeu 24-sept-2009	4 1h	DC DC 09 2009 1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
jeu 24-sept-2009	4 1h	Cours et corrections Correction des exercices n° 23 p 27 ph et n° 6 p 51 ph. Les mouvements d'un solide, vitesses d'un point d'un solide en rotation autour d'un axe fixe.	<i>A faire pour le</i> mar 29-sept-2009 Préparer les exercices n° 4, 7, 8, 10, 22, 26 p 50-54 ph
mer 23-sept-2009	4 1h	Cours Les référentiels ; les vitesses.	<i>A faire pour le</i> lun 29-sept-2008 Préparer les exercices n° 6, 12 p 50-54 ph
ven 18-sept-2009	3 2h	TP Décomposition de l'hydrogénocarbonate de sodium par chauffage. 01 TPCH 1reS.pdf	<i>A faire pour le</i>
	Absent	LANGAUD	
jeu 17-sept-2009	3 1h30	Corrections Correction des exercices n° 44, 45 p26-29 ph et n° 6, 13, 18, 21, 25 p 25 - 30 ch.	<i>A faire pour le</i>
mer 16-sept-2009	3 1h	Corrections Correction de l'exercice dicté en classe, des exercices n° 29, 36 p 26-29 ph	<i>A faire pour le</i> jeu 24-sept-2009 Révision générale pour le DC (1h).
ven 11-sept-2009	2 2h	TP cours Activité documentaire p 13 ch. Grandeurs physiques et quantités de matière. 01actdocp13 chimie.pdf 00verrerie.pdf	<i>A faire pour le</i> lun 15-sept-2008 Terminer l'exercice dicté en classe. Préparer les exercices n° 6, 13, 18, 21, 25 p 25-30 ch
jeu 10-sept-2009	2 1h30	Cours et corrections Correction de la comparaison des interactions gravitationnelle et électrostatique entre le proton et l'électron d'un atome d'hydrogène. Cohésion de la matière. Correction des exercices n° 13, 14, 20, 24 p 26-29 ph.	<i>A faire pour le</i> mer 16-sept-2009 Préparer les exercices n° 29, 36, 44, 45 p 26-29 ph p26-29 ph.
mer 9-sept-2009	2 1h	Cours	<i>A faire pour le</i> jeu 10-sept-2009

L'interaction gravitationnelle. L'interaction électrostatique.	Terminer l'application du cours. Préparer les exercices n° 29, 36, 44, 45 p 26-29 ph p26-29 ph.
--	---

ven 4-sept-2009	1 2h	Cours et TP	<i>A faire pour le</i> mer 9-sept-2009
		Notion de charges électriques. Les particules élémentaires. Transferts d'électrons. Electrification par contact et par influence. Conducteurs et isolants. Interactions fortes. TP "électrostatique".	Préparer les exercices n° 13, 14, 20, 24 p26-29 ph
		01TPph1reS.pdf 01fichiersdiaporama.zip	

Absent JOOMAYE

jeu 3-sept-2009	1 1h30	Prise de contact	<i>A faire pour le</i> mer 9-sept-2009
		Présentation du programme. Matériel. Manuels. Conseils pour réussir en Sciences Physiques.	Faire signer feuille "conseils". Présenter les fournitures complètes.

Absent JOOMAYE

[00physique1S.pdf](#)
[00chimie1S.pdf](#)
[00conseilspourreussir1S.pdf](#)
[00fournitures 1reS.pdf](#)