

		Correction des exercices n° 23 et 31 p 224-226 chap11 ph. Correction du TP "Groupes caractéristiques et réactivité". Correction des exercices n° 11 et 13 p 203-209 chap09 ch.	
mer 25-mai-2011	38 1h	Correction et cours	<i>A faire pour le</i> ven 27-mai-2011
		Correction du résumé du TP "Caractéristique de l'image donnée par une lentille convergente". Image donnée par un miroir plan.	Préparer les exercices n° 7, 10, 24, 32 p 242-246 chap12 ph.
mar 24-mai-2011	38 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 25-mai-2011
		Groupes caractéristiques et réactivité. 09TPCH1S.pdf	<i>A faire pour le</i> ven 27-mai-2011
			Préparer les exercices n° 11, 13, 15 et 20 p 203-209 chap09 ch.
ven 20-mai-2011	37 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction du TP "Caractéristique de l'image donnée par une lentille convergente". 12 TP aide 1S.pps	
Absent		SIRAC	
mer 18-mai-2011	37 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction du DC.	
mar 17-mai-2011	37 2h	Cours et TP	<i>A faire pour le</i> ven 20-mai-2011
		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	Terminer le TP et préparer les exercices n° 23 et 31 p 224-226 chap11 ph.
ven 13-mai-2011	36 2h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 43 p 186 chap 08 ch et n° 6, 7, 18, 23, 14 p 202-205 chap10 ph. Pourquoi un objet est-il visible ? Comment la lumière se propage-t-elle ? Le rôle du cerveau.	
Absent		DERCOURT ; MAGNAT	
jeu 12-mai-2011	36 1h30	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 05 2011 1S.pdf	
Absent		SIRAC ; DERCOURT	
mer 11-mai-2011	36	Corrections	<i>A faire pour le</i>

	1h	Correction des exercices n° 18, 23 p 186-188 chap09 ph, n° 14, 16, 20, 22, 27, 30 p 182-186 chap 08 ch.	
	Absent	SIRAC	
mar 10-mai-2011	36 2h	Cours et TP TP cours : "Magnétisme" 10TPcoursPH1S.pdf Force de Laplace Moteur électrique	<i>A faire pour le</i> ven 13-mai-2011 Préparer les exercices n° 6, 7, 18, 23, 14 p 202-205 chap10 ph.
ven 6-mai-2011	35 1h	Corrections Correction du TP "introduction à la chimie organique".	
	Absent	Oraux de français	
mer 4-mai-2011	35 1h	Corrections Correction du DG.	<i>A faire pour le</i> jeu 12-mai-2011 Révision générale pour le DC.
	Absent	Oraux de français	
mar 3-mai-2011	35 2h	TP Introduction à la chimie organique. Vidéo Pétrole, techniques de raffinage, matière première, macromolécules. 08CHELEV1S.pdf	<i>A faire pour le</i> ven 6-mai-2011 Terminer le TP et préparer les exercices n° 14, 16, 20, 22, 27, 43, 30 p 182-186 ch.
	Absent	Oraux français	
ven 29-avr-2011	34 2h	Corrections Circuits électriques : transfert d'énergie dans un circuit avec dérivation. Associations de conducteurs ohmiques. Intensité dans un circuit résistif. Limites de fonctionnement de dipôles. Correction des exercices n° 15 p 154 ch et n° 9 et 17 p 186-188 ph.	<i>A faire pour le</i>
	Absent	PHAM	
mer 27-avr-2011	34 1h	Correction et cours Correction du TP "dosage conductimétrique". Circuits électriques : transfert d'énergie dans un circuit série.	<i>A faire pour le</i> ven 29-avr-2011 Préparer l'exercice n° 15 p 154 ch.
			<i>A faire pour le</i> ven 29-avr-2011 Préparer les exercices n° 9, 17, 18, 23 p 186-188 ph.
mar 26-avr-2011	34 2h	TP	<i>A faire pour le</i>

Dosage conductimétrique	
-------------------------	--

[07TPbCH1S.pdf](#)

Vacances de printemps

ven 8-avr-2011	31 1h	DG	<i>A faire pour le</i>	
		HG		
mer 6-avr-2011	31 1h	DG	<i>A faire pour le</i>	
		Sciences Physiques (3h)		
		DG 04 2011 1S.pdf		
	Absent			
mar 5-avr-2011	31 2h	DG	<i>A faire pour le</i>	
		LV1 - LV2		
ven 1-avr-2011	30 2h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i>	
		Correction des exercices n° 26 p 172 ph. Correction des exercices n° 12 p 153 et n° 3 p 161 ch. Bilan énergétique pour un circuit électrique.	mer 6-avr-2011 Révision générale pour les DG.	
	Absent	MANEC ; CLAUSTRE (retard)		
mer 30-mars-2011	30 1h	Cours et corrections	<i>A faire pour le</i> ven 1-avr-2011	<i>A faire pour le</i> ven 1-avr-2011
		Bilan énergétique pour un générateur. Correction des exercices n° 8, 4, 7, 16, 23 p 168-172 ph.	Préparer les exercices n° 12 p 153 et n° 3 p 161 ch.	Rédiger l'exercice de physique dicté en classe.
mar 29-mars-2011	30 2h	TP	<i>A faire pour le</i>	
		Dosage colorimétrique		
		07TPaCH1S.pdf		
	Absent	CLAUSTRE		
ven 25-mars-2011	29 1h	Cours	<i>A faire pour le</i> mer 30-mars-2011	
		Bilan énergétique pour un récepteur électrique : cas d'un récepteur actif. Qu'est-ce qu'un générateur ? Loi d'Ohm pour un générateur linéaire.	Préparer les exercices n° 8, 4, 7, 16, 23, 26 p 168-172 ph.	

mer 23-mars-2011	29 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 1, 5 p 168-172 ph. Correction du TP.	
	Absent	FOLLETTI ; LEVEQUE ; PINARD ; PORTELLI ; SARRAUTE ; THEPOT (olympiade math)	
mar 22-mars-2011	29 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 23-mars-2011
		Récepteur et générateur.	Terminer le TP "Récepteur et générateur".
		08TPbPH1S.pdf	
	Absent	HOSTIN ; CHEVALIER	
ven 18-mars-2011	28 2h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i> mer 23-mars-2011
		Correction de l'exercice n° 1 p 136 ch. Electrodynamique : lois, intensité du courant électrique, tension et potentiel électriques. Bilan énergétique pour un récepteur électrique. Cas d'un conducteur ohmique.	Préparer les exercices n° 1, 5 p 168-172 ph.
mer 16-mars-2011	28 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 14, 16, 25 p 128-133 ch.	
mar 15-mars-2011	28 1h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Les grandeurs électriques	
		08TPaPH1S.pdf	
	Absent		
ven 11-mars-2011	27 2h	Corrections et cours (1h en +)	<i>A faire pour le</i> mer 16-mars-2011
		Correction des exercices n° 19 p 149 ph et n° 19 128-133 ch. Comment ajuster une équation d'oxydoréduction ? Oxydants et réducteurs dans la classification périodique.	Préparer les exercices n° 14, 16, 25 p 128-133 et n° 1 p 136 ch.
	Absent	CLAUSTRE ; CHOQUET	
mer 9-mars-2011	27 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> ven 11-mars-2011
		Corrections des exercices n° 10, 13, 15, 17 p 142- 149 ph.	Terminer éventuellement les exercices n° 19 p 149 ph et n° 19, 14, 16, 25 p 128-133 ch et n° 1 p 136 ch
	Absent	PHAM	
mar 8-mars-2011	27 2h	Corrections	<i>A faire pour le</i>

		Corrections des exercices n° 7, 8 p 142-149 ph et n° 12 p 128 ch (perturbations TPE).	
ven 4-mars-2011	26 2h	Corrections et cours Correction du dernier exercice du DC. Echanges énergétiques lorsque seul le poids travaille, lorsque d'autres forces que le poids travaillent. 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.	<i>A faire pour le</i> mar 8-mars-2011 Préparer les exercices n° 7, 8, 10, 13, 15, 17, 19 p 142-149 ph.
			<i>A faire pour le</i> mar 8-mars-2011 Terminer éventuellement les exercices n° 12 et 19 p 128-133 ch.
	Absent	SIRAC ; VATY	
mer 2-mars-2011	26 1h	Corrections Correction du DC.	<i>A faire pour le</i> ven 4-mars-2011 Préparer les exercices n° 12 et 19 p 128-133 ch.
	Absent	SIRAC	
mar 1-mars-2011	26 2h	TP Couples oxydant-réducteur. 06TPCH1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
	Absent	SIRAC	
<hr style="border: 1px solid red;"/> 6554 <hr style="border: 1px solid red;"/>			
ven 11-févr-2011	23 1h	Journée pédagogique Pas de cours	<i>A faire pour le</i>
jeu 10-févr-2011	23 2h	DC DC 02 2011 1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
	Absent		
mer 9-févr-2011	23 1h	Corrections Correction des exercices n° 11, 13, 16, 17 p 124-126 ph.	<i>A faire pour le</i>
mar 8-févr-2011	23 2h	TP	<i>A faire pour le</i> jeu 10-févr-2011

		Transferts thermiques	Révision générale pour le DC.
		07 TPbph1S.pdf	
ven 4-févr-2011	22 2h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction de l'exercice VII du DG. Correction du TP "Etude énergétique d'une chute avec ORPHY". Correction de l'exercice n° 21 p 110 ph, n° 2, 7, 10, 1 p 124 - 126 ph.	
mer 2-févr-2011	22 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° I à VI du DG.	
mar 1-févr-2011	22 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 2-févr-2011
		Etude énergétique d'une chute avec ORPHY.	Terminer le TP.
		07 TPa ph 1S.pdf 07 incertitudes et intervalle de confiance.jpg	
ven 28-janv-2011	21 1h	Cours et corrections	<i>A faire pour le</i> ven 4-févr-2011
		Notion d'énergie potentielle de pesanteur. Expression de la variation de l'énergie potentielle en fonction du travail du poids. Correction de l'exercice n° 18 p 109 ph.	Préparer les exercices n° 1, 13, 16, 17 p 124-126 ph.
	Absent	MARLET ; PHAM	
mer 26-janv-2011	21 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> ven 28-janv-2011
		Correction de l'exercice n° 16 p 110 ph. Correction du TP " Relation entre force et énergie cinétique".	Préparer les exercices n° 2, 7, 10, 11 p 124-126 ph.
	Absent	TOUSSAINT	
mar 25-janv-2011	21 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Relation entre force et énergie cinétique	
		06 TPph1S.pdf	
	Absent	FREMONT ; TOUSSAINT	
ven 21-janv-2011	20 2h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i>
		Correction des exercices n° 8, 14, 6 p 107-110 ph. Energie cinétique. Théorème de l'énergie cinétique.	
mer 19-janv-2011	20	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i>

	1h	Puissance développée par une force. Correction des exercices n° 33 p 112 ch et n° 1, 7 p 107-110 ph.	ven 21-janv-2011 Préparer les exercices n° 6, 16, 18, 21 p 107-110 ph.
mar 18-janv-2011	20 2h	Corrections et activités documentaires Activité documentaire p 97 ph. Notion de travail d'une force. Travail d'une force constante lors d'un déplacement rectiligne. Travail d'une force constante lors d'un déplacement quelconque. Travail d'un ensemble de forces. Correction du TP "Etude de la chute libre d'un obus"	<i>A faire pour le</i> mer 19-janv-2011 Préparer les exercices n° 1, 7, 8, 14 p 107-110 ph.
	Absent	BRUNEL	
ven 14-janv-2011	19 1h	DG HG	<i>A faire pour le</i>
	Absent		
mer 12-janv-2011	19 3h	DG Sciences Physiques DG 01 2011 1S.pdf	<i>A faire pour le</i>
	Absent		
mar 11-janv-2011	19 3h	DG LV1 LV2	<i>A faire pour le</i>
	Absent		
ven 7-janv-2011	18 2h	Corrections Correction des exercices n° 12, 13, 15, 25, 27 p 90-94 ph, n° 8, 11, 13, 16, 18, 20, 28 p 108-112 ch.	<i>A faire pour le</i> mar 18-janv-2011 Terminer éventuellement le TP "Etude de la chute libre d'un obus".
	Absent		
mer 5-janv-2011	18 1h	Cours L'eau est un ampholyte. Formules chimiques de bases et d'acides usuels.	<i>A faire pour le</i> mer 12-janv-2011 Révision générale pour les devoirs groupés.
	Absent	MARLET ; FOLLETI	
mar 4-janv-2011	18 2h	TP	<i>A faire pour le</i> ven 7-janv-2011

Etude de la chute libre d'un obus.	Terminer le TP "Etude de la chute libre d'un obus".
------------------------------------	---

[05 TPPH1S.pdf](#)

Absent HUGUENIN ; FREMONT

Vacances de NOËL

ven 17-déc-2010	15 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i> mer 5-janv-2011	<i>A faire pour le</i> mer 5-janv-2011
		Force de frottement motrice. Correction des exercices n° 5, 3, 8, 9 p 90-94 ph. Correction de l'activité de découverte photocopiée de chimie. Acides, bases et couples acide/base. Ecriture d'une réaction acido-basique.	Terminer éventuellement les exercices n° 12, 13, 15, 25, 27 p 90-94 ph.	Préparer les exercices n° 8, 11, 13, 16, 18, 20, 28, 33 p 108-112 ch.

Absent

mer 15-déc-2010	15 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> ven 17-déc-2010	<i>A faire pour le</i> ven 17-déc-2010
		La troisième loi de Newton. Force de frottement résistante.	Préparer les exercices n° 3, 8, 9, 12, 13, 15, 25, 27 p 90-94 ph.	Préparer l'activité de découverte photocopiée ch.

[05 docCH1S.pdf](#)

Absent HUGUENIN

mar 14-déc-2010	15 2h	TP	<i>A faire pour le</i> ven 17-déc-2010
		Les réactions acido-basiques.	Terminer éventuellement l'exercice n° 5 p 90-94 ph.

[05 TPCH1S20102011.pdf](#)

Absent CLAUSTRE ; HUGUENIN

ven 10-déc-2010	14 2h	IE, correction et cours	<i>A faire pour le</i> mer 15-déc-2010
		IE. Correction de l'IE. Les deux premières lois de Newton.	Préparer l'exercice n° 5 p 90-94 ph.

[IE 12 2010 1S.pdf](#)

[04docPH1S.pdf](#)

Absent PHAM VAN ; HUGUENIN

mer 8-déc-2010	14 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>
		Correction de l'exercice n° 33 p 87-92 ch. Correction du TP "détermination de la concentration en soluté par conductimétrie" et du TP "Modification du vecteur vitesse du centre d'inertie d'un solide" .	

Absent FREMONT

mar 7-déc-2010	14 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".	

[04TPaph1S.pdf](#)

[04TPbPH1S.pdf](#)

ven 3-déc-2010	13 1h	Corrections Correction de la partie "chimie" du DC.	<i>A faire pour le</i> 	
	Absent	PHAM VAN		
mer 1-déc-2010	13 1h	Corrections Correction de la partie "physique" du DC.	<i>A faire pour le</i> 	
	Absent	PHAM VAN		
mar 30-nov-2010	13 2h	TP Détermination de la concentration en soluté par conductimétrie. 04TPCH1S KCl.pdf 04TPCHaide1S.pdf	<i>A faire pour le</i> mer 1-déc-2010 Terminer la rédaction du TP.	<i>A faire pour le</i> ven 3-déc-2010 Terminer éventuellement l'exercice n° 33 p 87-92 ch.
	Absent	ROHART ; PHAM VAN ; DERCOURT (1h)		
ven 26-nov-2010	12 2h	Corrections. Correction des exercices n° 8, 10, 12, 14, 21, 27, 35 p 87-92 ch.	<i>A faire pour le</i> mer 1-déc-2010 Terminer éventuellement l'exercice n° 33 p 87-92 ch.	
	Absent	PHAM VAN		
mer 24-nov-2010	12 1h	Corrections et cours Correction du TP "Exemples de forces".	<i>A faire pour le</i> ven 26-nov-2010 Terminer éventuellement les exercices n° 8, 10, 12, 14, 21, 27, 33, 35 p 87-92 ch.	
	Absent	HUGUENIN DEZOT		
mar 23-nov-2010	12 2h	TP Exemples de forces 03 TPbph1S.pdf	<i>A faire pour le</i> mer 24-nov-2010 Terminer le TP "Exemples de forces"	
	Absent			
ven 19-nov-2010	11 1h	Corrections et cours Conduction des solutions. Conductance G d'une portion de solution ionique. Conductivité σ d'une portion de solution électrolytique. Applications de la conductimétrie.	<i>A faire pour le</i> mer 24-nov-2010 Préparer les exercices n° 8, 10, 12, 14, 21, 27, 33, 35 p 87-92 ch.	
jeu 18-nov-2010	11 2h	DC	<i>A faire pour le</i> 	

		DC 11 2010 1S.pdf		
mer 17-nov-2010	11 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i>	
		Correction des exercices n° 13, 15, 16, 18, 25 p 70-74 ph.		
mar 16-nov-2010	11 2h	TP	<i>A faire pour le</i>	
		Conductimétrie : influence des paramètres géométriques, de la concentration, des ions.		
		04actch1S simulation et TP 2010.pdf		
ven 12-nov-2010	10 2h	Corrections	<i>A faire pour le</i> mer 17-nov-2010	<i>A faire pour le</i> jeu 18-nov-2010
		Correction des exercices n° 13, 19, 24 p 63-66 ch. Correction des exercices n° 4, 11 p 70-74 ph.	Terminer éventuellement les exercices n° 13, 15, 16, 18, 25 p 70-74 ph.	Révision générale pour le DC
	Absent	DAYOT ; FREMONT ; PINARD ; POULAIN		
mer 10-nov-2010	10 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> ven 12-nov-2010	
		Correction de l'application du cours. Correction de l'exercice n° 10 p 63 ch.	Terminer éventuellement les exercices n° 13, 19, 24 p 63-66 ch et n° 4, 11, 13, 15, 16, 18, 25 p 70-74 ph.	
mar 9-nov-2010	10 2h	Sortie géologique "Saucat"	<i>A faire pour le</i>	
		animations lycées		
ven 5-nov-2010	9 1h	Cours	<i>A faire pour le</i> mer 10-nov-2010	<i>A faire pour le</i> mer 10-nov-2010
		La réaction d'un support. La poussée d'Archimède. Conditions d'équilibre.	Terminer l'application du cours. Préparer les exercices n° 4, 11, 13, 15, 16, 18, 25 p 70-74 ph.	Terminer éventuellement les exercices n° 10, 13, 19, 24 p 63-66 ch.
	Absent	HOSTIN		

Vacances de la Toussaint

ven 22-oct-2010	7 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i> ven 5-nov-2010	
		Correction des exercices n° 24, 30 p 46- 50 ch. Concentrations lors d'un mélange avec réaction chimique : exercice n° 18 p 65 ch. Notion de force. Le poids. La tension d'un fil. La tension d'un ressort.	Préparer les exercices n° 10, 13, 19, 24 p 63-66 ch.	
		00 ions.pdf		
	Absent	PHAM ; RODRIGUEZ ; MANEC ; TOUSSAINT		

mer 20-oct-2010	7 1h	Corrections Correction du TP "Forces et mouvements". Correction des exercices n° 17, 19 p 46- 50 ch.	<i>A faire pour le</i> ven 22-oct-2010 Terminer éventuellement les exercices n° 24, 30 p 46-50 ch et n°18 p 65 ch.
Absent		RODRIGUEZ	
mar 19-oct-2010	7 2h	TP Forces et mouvements 03 TPaph1S.pdf	<i>A faire pour le</i> mer 20-oct-2010 Terminer le TP "Forces et mouvements".
Absent		SIRAC ; HOSTIN	
ven 15-oct-2010	6 1h	Cours et correction Concentration molaire en soluté apporté c, Concentration molaire effective des ions en solution. Concentrations lors d'un mélange sans réaction chimique : exercice n° 20 p 65 ch.	<i>A faire pour le</i> mer 20-oct-2010 Préparer l'exercice n° 18 p 65 ch.
			<i>A faire pour le</i> mer 20-oct-2010 Terminer éventuellement les exercices n° 17, 19, 24, 30 p 46-50 ch.
mer 13-oct-2010	6 1h	Cours Les molécules dipolaires. Dissolution de solides ioniques dans l'eau. Solvatation des ions H ⁺ . Dissolution d'un gaz dipolaire dans l'eau. Dissolution d'un liquide dipolaire dans l'eau.	<i>A faire pour le</i> ven 15-oct-2010 Préparer les exercices n° 17, 19, 24, 30 p 46-50 ch.
mar 12-oct-2010	6 2h	TP Solutions aqueuses ioniques 03 TP_p53.CH 1S.pdf 02 NaCl.EXE 02 HCl.rm	<i>A faire pour le</i>
ven 8-oct-2010	5 1h	Corrections Correction de l'exercice 26 p 54 ph. Correction du TP "Analyse de solutions ioniques". Activité "Association d'ions en solution" p 34 ch. Les solides ioniques. 02 docch1 S.pdf	<i>A faire pour le</i>
mer 6-oct-2010	5 1h	Corrections Correction des exercices n° 6, 12 , 4, 7, 8, 10 p 50-54 ph	<i>A faire pour le</i> ven 8-oct-2010 Terminer éventuellement l'exercice 26 p 50-54 ph.
mar 5-oct-2010	5 2h	TP Analyse de solutions ioniques. 02 TPCH1reS.pdf	<i>A faire pour le</i>

ven 1-oct-2010	4 1h	Corrections et cours	<i>A faire pour le</i> mer 6-oct-2010
		Correction du TP "Réalisation et étude de quelques enregistrements de mouvements". Cas particulier du mouvement de rotation uniforme.	Terminer éventuellement les exercices n° 6, 12, 4, 7, 8, 10, 26 p 50-54 ph
	Absent	DERCOURT	
mer 29-sept-2010	4 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> ven 1-oct-2010
		Correction du DC.	Rédiger le DC (obligation si note < 8).
	Absent	RODRIGUEZ	
mar 28-sept-2010	4 2h	TP	<i>A faire pour le</i> mer 29-sept-2010
		Réalisation et étude de quelques enregistrements de mouvements. 02 TP PH 1S 2010 2011.pdf unites.pdf	Terminer éventuellement les exercices n° 6, 12, 4, 7, 8, 10, 26 p 50-54 ph
	Absent	RODRIGUEZ	
ven 24-sept-2010	3 2h	Cours	<i>A faire pour le</i> mar 28-sept-2010
		Les référentiels ; les vitesses. Les mouvements d'un solide, vitesses d'un point d'un solide en rotation autour d'un axe fixe.	Préparer les exercices n° 6, 12, 4, 7, 8, 10, 26 p 50-54 ph
jeu 23-sept-2010	3 1h	DC	<i>A faire pour le</i>
		DC 09 2010 1S.pdf	
mer 22-sept-2010	3 1h	Cours	<i>A faire pour le</i>
		Correction du TP "Réaction entre le magnésium et le calcium". Correction des exercices n° 6, 13, 18, 21, 25 p 25-30 ch.	
mar 21-sept-2010	3 2h	TP	<i>A faire pour le</i>
		Réaction entre le magnésium et l'acide chlorhydrique 01 TPCH 1reS.pdf 00verrerie.pdf	
ven 17-sept-2010	2 1h	Corrections	<i>A faire pour le</i> mer 22-sept-2010

		Correction des exercices n° 29, 36, 44, 45 p 26-29 ph.	Terminer éventuellement les exercices n° 6, 13, 18, 21, 25 p 25-30 ch.
mer 15-sept-2010	2 1h	Cours et corrections	<i>A faire pour le</i> jeu 23-sept-2010
		Correction de l'exercice dicté en classe. Suivi d'une réaction chimique.	Révision générale pour le DC (1h).
	Absent	DAYOT	
mar 14-sept-2010	2 2h	TP cours	<i>A faire pour le</i> mer 15-sept-2010
		Activité documentaire p 13 ch. Grandeurs physiques et quantités de matière. 01actdocp13 chimie.pdf	Terminer l'exercice dicté en classe. Préparer les exercices n° 6, 13, 18, 21, 25 p 25-30 ch
ven 10-sept-2010	1 2h	Cours et corrections	<i>A faire pour le</i> ven 17-sept-2010
		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.	Terminer éventuellement les exercices n° 29, 36, 44, 45 p 26-29 ph.
mer 8-sept-2010	1 1h	Cours	<i>A faire pour le</i> mer 15-sept-2010
		Interactions fortes. L'interaction gravitationnelle. L'interaction électrostatique.	Préparer les exercices n° 29, 36, 44, 45 p 26-29 ph.
mar 7-sept-2010	1 2h	Cours et TP	<i>A faire pour le</i> ven 10-sept-2010
		Notion de charges électriques. Les particules élémentaires. Transferts d'électrons. Electrification par contact et par influence. Conducteurs et isolants. TP "électrostatique". 01TPph1reS.pdf 01fichiersdiaporama.zip	Préparer les exercices n° 13, 14, 20, 24 p26-29 ph
	Absent	DERCOURT	
ven 3-sept-2010	0 1h	Prise de contact	<i>A faire pour le</i> mar 7-sept-2010
		Présentation du programme. Matériel. Manuels. Conseils pour réussir en Sciences Physiques. Photos individuelles des élèves. 00physique1S.pdf 00chimie1S.pdf 00conseilspourreussir1S.pdf 00fournitures 1reS.pdf	Signer la feuille "conseils". Présenter les fournitures complètes.

Début des cours
