

Planning de Terminale S - Année scolaire 2010-2011

Semaine	Thème	TP	Cours
<i>Du jeudi 2 au 3 septembre</i>	Révisions de chimie		
<i>Du 6 au 10 septembre</i>	ϕ A : Les ondes	TP_ ϕ 1_oscillo	Révisions de chimie ϕ 0_Unités, chiffres significatifs
<i>Du 13 au 17 septembre</i>		TP_ ϕ 2_ondes propagation	ϕ 1_Ondes mécaniques devoir χ
<i>Du 20 au 24 septembre</i>		TP_ ϕ 3_ultrasons	ϕ 2_Lumière
<i>Du 27 sept au 1er octobre</i>		TP_ ϕ 4_réfraction et diffraction	
<i>Du 4 au 8 octobre</i>		χ A : Cinétique chimique	TP_ χ 1_Facteurs cinétiques
<i>Du 11 au 15 octobre</i>	TP_ χ 2_suivi par spectrophotométrie		devoir ϕ
<i>Du 18 au 22 octobre</i>	TP_ χ 3_suivi par dosage		χ 3_méthodes de suivi χ 4_interprétation microscopique
Vacances de la Toussaint			

Semaine	Thème	TP	Commentaires
<i>Du jeu 4 au 5 novembre</i>	φ B : Radioactivité		φ3_radioactivité naturelle
<i>Du 8 au 12 novembre</i>		TP évalué φχ	φ4_équivalence masse-énergie devoir χ
<i>Du 15 au 19 novembre</i>			φ5_radiocativité artificielle
<i>Du 22 au 26 novembre</i>	χ B : Réactions totales ou limitées	TP_χ4_taux d'avancement	χ5_sens des transformations
<i>Du 29 au 3 décembre</i>		TP_χ5_quotient de réaction	χ6_équilibre chimique
<i>Du 6 au 10 décembre</i>		TP_χ6_produit ionique	devoir φχ
<i>Du 13 au 17 décembre</i>			χ7_acides et bases
Vacances de Noël			

Semaine	Thème	TP	Commentaires
<i>Du 3 au 7 janvier 2011</i>		TP_χ7_dosages	χ8_dosage
<i>Du 10 au 14 janvier 2011</i>	φ C : Evolution temporelle d'un système électrique	TP évalué + devoir χ TP_φ_initiation exao	φ6_dipôle RC
<i>Du 17 au 21 janvier 2011</i>		TP_φ5_circuit RC	
<i>Du 24 au 28 janvier 2011</i>		TP_φ6_circuit RL TP_φ7_Caractéristiques d'une bobine	φ7_dipôle RL
<i>Du 31 au 4 février 2011</i>		Bac blanc	
<i>Du 7 au 11 février 2011</i>		TP_φ8_oscillations libres	φ8_oscillations (TP cours)
Vacances de février			

Semaine	Thème	TP	Commentaires
Du 28 au 4 mars 2011		TP_χ8_évolution spontanée de systèmes chimiques	χ9_évolution d'un système chimique
Du 7 au 11 mars 2011	χ C: Evolution spontanée ou forcée	TP_χ9_piles	χ10_piles
Du 14 au 18 mars 2011		TP_χ10_électrolyse	χ11_électrolyse devoir χ
Du 21 au 25 mars 2011	φ D : Evolution temporelle d'un système mécanique (1 ^{ère} partie)	TP_φ9_vitesse et accélération	φ9_mécanique de Newton
Du 28 au 1 ^{er} avril 2011		TP_φ10_chute d'une bille	φ10_chute verticale TD_φ11_méthode d'Euler
Du 4 au 8 avril 2011		TP évalué φ + devoir φ	φ11_projectiles
Vacances de Pâques			

Semaine	Thème	TP	Commentaires
Du mardi 26 au 29 avril 2011	χ D: Contrôle des transformations chimiques	TP_ χ 11_estérification	χ 12: estérification et hydrolyse
Du 2 au 6 mai 2011		TP_ χ 12_saponification	
Du 9 au 13 mai 2011		TP_ χ 12_fin + devoir χ	χ 13: contrôle d'une réaction
Du 16 au 20 mai 2011	ϕ D : Evolution temporelle d'un système mécanique (2^{ème} partie)		ϕ 12: satellites et planètes
Du 23 au 27 mai 2011		TP_ ϕ 12: oscillateurs mécaniques	ϕ 13: systèmes oscillants
Du 30 au 3 juin 2011		TP_ ϕ 13: chute et énergie	ϕ 14: aspects énergétiques
Du 6 au 10 juin 2011			ϕ 15_atome quantique