

Classe de Seconde	T.D. Cours et T.P. de physique chimie	
------------------------------	--	--

Horaires et salle

Cours le _____ de _____ h à _____ h

T.P.le _____ de _____ à _____ pour le groupe 1 et de _____ à _____ pour le groupe 2

Salle : voir sur le tableau d'affichage dans le couloir.

Matériel obligatoire

Un classeur de cours format A4 (pas un cahier !) avec 4 intercalaires correspondants aux parties du programme :

Chapitre 1) Mister Freeze

Chapitre 2) Les super héros

Chapitre 3) de l'alchimie à la chimie

Chapitre 4) Les aérostats

Chapitre 5) Dark Vador



Tous les documents, cours, TP/cours, exercices, interrogations doivent être perforés et rangés dans le classeur.

Le livre : Hatier

Une calculatrice.

Une blouse pour la chimie.

Des feuilles simples et doubles



Travail

- Le cours doit être appris pour la séance suivante.
- Les exercices faits en classe doivent être refaits à la maison pour la séance suivante.
- Les préparations théoriques des T.P. doivent être faites avant d'arriver en T.P. !
- les exercices à faire à la maison doivent être cherchés pour la date indiquée. (Un élève qui a « oublié » de faire les exercices demandés a zéro !)
- PAS de téléphone portable en classe !

site internet

<http://physiqueappl.ac.free.fr>

Pour accéder à des documents, des cours, des QCM...

login : **eleve** (sans accent) mot de passe :



Evaluations et notes

- Interrogations écrites de 30 min, 1h, ou 1h30
- Interrogation écrite (5 à 15mn) en début de Travaux Pratiques sur les TP précédents, sur une partie du cours, ou sur un exercice
- Les préparations théoriques des Travaux pratiques sont ramassées en début de TP et notées. (Une préparation non faite et c'est 0 !)
- Les comptes-rendus de T.P. sont notés.

- Au moins une note pour les classeurs à chaque trimestre. Cette note tient compte de la présentation (Pas de feuille « volante » ou mal classée, cours complet et bien écrit....) et du contenu (cahier complet, exercices faits, corrections des interrogations.....)

- Les classeurs peuvent être ramassés et notés à tout moment. Il faut donc le tenir à jour régulièrement et avoir le classeur de cours à chaque cours, à chaque TP. et chaque interrogation. (Un élève qui ne peut pas présenter son classeur lorsque le professeur le demande a zéro !)

Présence et ponctualité.

- Un élève en retard n'est pas accepté. Il est noté absent.

- Un élève absent doit justifier son absence au cours suivant en présentant son carnet de correspondance.

- Des retards ou/et des absences répétés entraînent des heures de retenu.

- Un élève absent à une interrogation doit la rattraper (si l'absence est justifiée).

L'interrogation portera sur l'ensemble du programme du trimestre.

- En cas d'absence non justifiée (ou justifiée avec un motif non valable) à une interrogation la moyenne du trimestre ne peut pas être faite. L'absence est signalée sur le bulletin.

-Un élève absent doit rattraper les cours, et les exercices pour le cours ou le TP suivant. Les délégués se chargent de lui faire passer les documents distribués en classe et de lui indiquer le travail à faire.

Sécurité en travaux pratiques

Sécurité pour les personnes :

Le matériel utilisé en travaux pratiques peut être dangereux il faut donc :

- respecter les consignes du professeur

- Manipuler dans le calme.

- Rester à son poste.

- avoir une blouse en chimie

Pour le matériel

Informatique :

- Il est interdit de modifier la configuration des postes informatiques.

- Le clavier le tapis souris, la souris doivent être rangés à leur place en fin de séance.

Autres matériels

- Il faut vérifier l'état du matériel en début de séance et chaque fois avant de vous en servir et signaler tout problème.

- Si vous détériorez du matériel (casser un tube à essai) il faut le signaler immédiatement au professeur.

- Il faut prendre le temps de ranger correctement le matériel en fin de séance.

Date :	Nom et prénom :	Signature :