



Physique-Chimie



ORGANISATION GÉNÉRALE



A) MATÉRIEL NÉCESSAIRE

1°) OUTILS.

OBLIGATOIRES à chaque séance.

Chaque oubli constaté est sanctionné par le retrait d'un point sur la note de cahier.

- Calculatrice scientifique.
- Stylo plume à encre bleue ou noire.
- Crayon à papier (+ taille-crayon).
- 4 couleurs.
- Règle de 30 cm.

2°) SUPPORTS DE L'ÉCRIT.

- Cahier (avec couverture et nom) ou classeur de feuilles, pour prise de cours.
- Feuilles doubles (avec marge) : 21 x 29,7 cm², pour tous les devoirs écrits.

3°) BLOUSE.

- En coton, blanche, obligatoire à chaque séance de Travail Pratique.

4°) MANUEL.

- Édition HACHETTE Éducation (2011). Physique Chimie. Collection Dulaurans Durupthy. L'apporter sur demande.

B) RETARDS ET ABSENCES

1°) RETARDS.

Deux minutes après la 2^e sonnerie, aucune entrée en cours n'est possible. Un retard est comptabilisé.

2°) ABSENCES.

UN CRÉDIT DE TROIS absences ou retards est accordé à chacun au cours du trimestre.

Tout retard ou absence est compté et modifie la valeur de la moyenne trimestrielle.

Une absence aux contrôles écrits (D.S.T., E.B.) annule le crédit d'absence.

Toute nouvelle absence entraîne un 00 à l'épreuve.

C) CONTRÔLE DES ACTIVITÉS

Tous les travaux effectués sont notés et interviennent différemment dans le calcul de la moyenne des activités.

Toute copie évidente d'une ou plusieurs parties d'un devoir rédigé entraîne un 00 à la totalité du devoir pour tous les acteurs impliqués dans le copiage.

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pendant tous les contrôles écrits.

- **** ➤ Devoirs sur table (D.S.T.). Durée : 2 h 00.
Leur programmation périodique fait l'objet d'un document complémentaire.
- Examens Blancs (E.B.). Durée : 3 h 00. Avant les vacances de Noël et de Printemps.
- * Test de cours « 0-10-20 » (Cours). Durée : 5 minutes (3 questions à réponses brèves).
Ce test écrit porte sur la vérification de l'acquis des connaissances, des formulations mathématiques, des unités des grandeurs physiques, ...
Il se déroule au début d'une séance. Le sujet concerne le chapitre en cours d'étude, T.P. compris.
Toute erreur entraîne « - 10 » au test !
- * Devoirs à la maison (D.M.). Ils contiennent 3 exercices et sont au nombre de deux par trimestre.
Ils sont à préparer sur une semaine.
Le contrôle de la préparation a lieu par écrit sur une durée de 30 minutes.
- * Cahier. Un ramassage du cahier par trimestre. La note attribuée constitue la note de Cahier.

Travaux Pratiques (T.P.). Ils sont réalisés, sur une séance de 1 h 30, par groupes de 2 (ou 3) élèves.

La fiche de T.P., distribuée à chacun en début de séance, contient les objectifs du T.P. avec la liste du matériel nécessaire, les mesures de sécurité à prendre et les modes opératoires à suivre pour réaliser correctement le travail demandé.

Chaque élève du groupe doit compléter sa propre fiche.

Une évaluation de l'aptitude expérimentale du groupe est effectuée tout au long de la séance.

Cette évaluation est complétée par l'appréciation du compte-rendu du T.P.

La moyenne des notes de T.P., ramenée sur 4 points, est comptabilisée avec la note attribuée à chaque D.S.T. ou E.B.

D) CALCUL DE LA MOYENNE TRIMESTRIELLE

1°) CALCUL de la MOYENNE M des activités.

D.S.T. E.B.	Ces notes sont affectées du <u>coefficient 4</u> . Chaque épreuve est notée sur 16 points. Il s'y ajoute la moyenne, ramenée sur 4 points, des T.P. réalisés entre deux épreuves.
COURS	Ces notes sont affectées du <u>coefficient 1</u> .
D.M. CAHIER	Ces notes sont affectées du <u>coefficient 1</u> .

La **moyenne M** des activités se calcule par la moyenne des notes attribuées, affectées chacune de leurs coefficients respectifs.

2°) CALCUL de la MOYENNE TRIMESTRIELLE M'.

Un crédit de 3 absences (ou retards) est attribué à chacun sur un trimestre.

- Si **aucune absence** (ou retard) est constatée sur cette période, la moyenne M est multipliée par 1,10 et constitue la moyenne trimestrielle **M'**.
- Si **UNE absence** (ou retard) est constatée sur cette période, la moyenne M est multipliée par 1,07 et constitue la moyenne trimestrielle **M'**.
- Si **DEUX absences** (ou retards) sont constatées sur cette période, la moyenne M est multipliée par 1,03 et constitue la moyenne trimestrielle **M'**.
- Si **TROIS absences** (ou retards) sont constatées sur cette période, la moyenne M constitue la moyenne trimestrielle **M'**.

E) CALCUL DE LA MOYENNE ANNUELLE

C'est la **moyenne des notes M'** obtenues à chaque trimestre.

$$M_{\text{annuelle}} = (M'_1 + M'_2 + M'_3) / 3$$

BON COURAGE !

BON TRAVAIL !

BONNE ANNÉE SCOLAIRE !

