

# L'organisation des cours en sciences physiques :

## 1- Fonctionnement « normal » de la classe :



- ▶ **Placement libre** des élèves dans la salle (sauf modification par le professeur en raison de bavardages, par exemple).
- ▶ Utilisation très fréquente des ordinateurs (soin du matériel).
- ▶ **Contrôle réguliers** (et surprises)

## 2- Fonctionnement en plan de travail :



- ▶ **Tirage au sort** des élèves dans les groupes.
- ▶ Attribution de **rôles** dans le groupe (chef de projet, gardien, médiateur, organisateur).
- ▶ Utilisation très fréquente des ordinateurs (soin du matériel).
- ▶ **Attention à votre gestion du temps** : il y a des activités, des manipulations (avec des comptes rendus), des exercices, des contrôles blancs. Vous pouvez, souvent, faire votre travail dans l'ordre que vous voulez mais le temps est limité car il y a une évaluation finale !

## 3- Pour les classes de troisième : en 1/2 classe tous les 15 jours



- ▶ On traitera la **partie chimie**. Il faut donc 2 parties dans votre classeur (début/fin).
- ▶ Le placement est libre par **groupe de 2**.
- ▶ Il y a des comptes rendus **TRÈS** fréquemment.
- ▶ **Pas de contrôle** sur table.



## S'organiser pour son travail personnel :

### Avant les séquences

- Edpuzzle (vidéo/questions) ;
- Compléter une fiche de suivi de la vidéo.

### Entre les séquences

- Relire les fiches, noter les éventuelles questions.

### Évaluations

- Soigner les comptes rendus ;
- Préparer son contrôle.



lelivrescolaire.fr

Vous accédez au livre numérique sur le site : <http://www.lelivrescolaire.fr>  
**Choisissez le livre cycle 4 en sciences physiques.**