



Classe de 4^{ème} :

Nom :

TRAVAIL DE GROUPE

Objectif : construire un cours en partant d'une activité expérimentale faite en classe et d'un livre.

Travail à réaliser, pour chaque groupe et à rendre au professeur :

Un cours qui tient sur une feuille recto-verso avec les éléments suivants :

- Il doit comporter une introduction, 4 paragraphes à subdiviser comme vous le voulez et un dernier paragraphe qui permettra de retenir l'essentiel .
- Il faudra inclure des références aux manipulations effectuées préalablement (exemple : d'après la manipulation n°. ;).
- Les phrases importantes ou les définitions seront faciles à repérer (couleur).
- On introduira au minimum deux exercices corrigés dans le cours (exercices d'applications) que l'on pourra rendre sur une feuille séparée du cours, leur numéro sera noté à la bonne place dans le cours.
- Chaque membre du groupe « évaluera » ses camarades grâce à ce tableau :

Membres du groupe :				
Evaluation :				
De la participation au travail à réaliser :	2	2	2	2
Du comportement :	2	2	2	2

Classe de 4^{ème} :

Nom :

TRAVAIL DE GROUPE

Objectif : construire un cours en partant d'une activité expérimentale faite en classe et d'un livre.

Travail à réaliser, pour chaque groupe et à rendre au professeur :

Un cours qui tient sur une feuille recto-verso avec les éléments suivants :

- Il doit comporter une introduction, 4 paragraphes à subdiviser comme vous le voulez et un dernier paragraphe qui permettra de retenir l'essentiel .
- Il faudra inclure des références aux manipulations effectuées préalablement (exemple : d'après la manipulation n°. ;).
- Les phrases importantes ou les définitions seront faciles à repérer (couleur).
- On introduira au minimum deux exercices corrigés dans le cours (exercices d'applications) que l'on pourra rendre sur une feuille séparée du cours, leur numéro sera noté à la bonne place dans le cours.
- Chaque membre du groupe « évaluera » ses camarades grâce à ce tableau :

Membres du groupe :				
Evaluation :				
De la participation au travail à réaliser :	2	2	2	2
Du comportement :	2	2	2	2