

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU TROISIEME 2

| semaine               | date    | tps | progression  | exercice                             | doc   | travail                     |
|-----------------------|---------|-----|--|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| 1                     | 04-sept | 1h  | RENTREE  |                                      |   |                             |
| 2                     | 11-sept | 1h  | Présentation<br>T1 : ORGANISATION ET TRANSFORMATION DE<br>LA MATIERE<br>Ch 1 Les métaux<br>I Rappel CS<br>II Histoire des métaux   | <a href="#">Chiffre significatif</a> | <a href="#">contrat</a><br><br><a href="#">doc métaux</a> |                             |
|                       | 15-sept | 1h  | distinction entre alliage et metal   |                                      |   | faire question du doc       |
| 3                     | 18-sept | 1h  | TP RECONNAISSANCE DES METAUX   |                                      |   | <a href="#">ex 8-9 p20</a>  |
| 4                     | 25-sept | 1h  | III Identification d'un metal  |                                      |   |                             |
|                       | 29-sept | 1h  | <a href="#">CH2 L'univers et ses éléments</a><br>I Evolution de l'univers<br><i>Galaxies, évolution de l'univers, formation</i>  | correction ex                        |   | FINIR LE 19 + 12P69         |
| 5                     | 02-oct  | 1h  | II Composition des planètes et du soleil<br><i>La matière constituant la Terre et les étoiles</i><br><i>Les éléments sur Terre et dans l'univers (hydrogène, hélium, éléments lourds...)</i><br><i>Comprendre que la matière observable est partout de même nature et obéit aux mêmes lois</i> |                                      | <a href="#">composition</a>                               | QUESTION 1-2-3-4            |
| 6                     | 09-oct  | 1h  |  |                                      |   | contrôle ch1                |
|                       | 13-oct  | 1h  | Fin II   |                                      |   |                             |
| 7                     | 16-oct  | 1h  | III Structure atomique<br><i>constituants de l'atome, structure interne d'un noyau atomique</i>  | salle pupitre                        | <a href="#">structure</a>                                 |                             |
| VACANCES DE TOUSSAINT |         |     |  |                                      |   |                             |
| 9                     | 06-nov  | 1h  | utilisation tableau periodique   |                                      |   |                             |
|                       | 10-nov  | 1h  | fin III<br><i>notion d'isotopes</i>  |                                      | <a href="#">isotope</a>                                   | DM 1-2-3-7-19p164-165-167   |
| 10                    | 13-nov  | 1h  | IV Que se passe t il dans le soleil ?<br>contrôle  |                                      | <a href="#">reaction nucleaire</a>                        | QUESTION 1-2-3 + EX 2 FICHE |
| 11                    | 20-nov  | 1h  | CORRECTION EX  |                                      |   | EX1 + ex1-2 fiche2          |
|                       | 24-nov  | 1h  |  | TP                                   |   | 7-9P302 + blouse            |
| 12                    | 27-nov  | 1h  | <a href="#">Ch 3 Les solutions sut Terre</a><br>I Toutes les solutions conduisent le courant ?   | TP                                   | conduction  |                             |

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU TROISIEME 2

| semaine | date   | tps | progression          | exercice | doc | travail  |
|---------|--------|-----|----------------------|----------|-----|----------|
| 13      | 04-déc | 1h  |                      |          |     | CONTRÔLE |
|         | 08-déc | 1h  | fin I<br>II Les ions |          |     |          |
| 12      | 11-déc | 1h  |                      |          |     |          |
| 13      | 18-déc | 1h  |                      |          |     |          |
|         | 22-déc | 1h  |                      |          |     |          |

VACANCES DE NOEL