**PROGRESSION DE CINQUIÈME**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MINISTÈRE DE L’ÉDUCATION NATIONALE, DE L’ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE…………DIRECTION DE LA PÉDAGOGIE ET DE LA FORMATION CONTINUE……………COORDINATION NATIONALE DE PHYSIQUE-CHIMIE08 BP : 890 ABIDJAN 08Tél : 22- 44- 35- 95cndphysiquechimie@gmail.com |  | RÉPUBLIQUE DE COTE D’IVOIREUnion – Discipline – Travail……………Année scolaire : 2020 - 2021 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MOIS** | **SEM.** | **THÈMES** | **TITRES DES LEÇONS** | **SÉANCES** |
| **SEPTEMBRE** | 1 | **Renforcement des acquis sur** **les combustions** | - Combustion d’un solide et d’un liquide dans l’air- Combustion d’un gaz dans l’air- Dangers des combustions | 5 |
| 2 |
| **OCTOBRE** | 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 | **Évaluation (formative)** | 1 |
| **NOVEMBRE** | 7 | **Électricité** | Adaptation d’un générateur à un récepteur | 1 |
|  | Congés de Toussaint |
| 8 | Adaptation d’un générateur à un récepteur (suite et fin) | 1 |
| 9 | Association de lampes électriques | 2 |
| **DÉCEMBRE** | 10 |
| 11 | Association de piles en série | 2 |
| 12 |
|  | Congés de Noël |
| **JANVIER** | 13 | **Évaluation** | 1 |
| 14 | **Remédiation** | 1 |
| 15 | **Mesure de grandeurs physiques** | Intensité du courant électrique | 2 |
| 16 |
| **FÉVRIER** | 17 | Tension électrique | 2 |
| 18 |
|  | Congés de Février |
| 19 | **Évaluation** | 1 |
| **MARS** | 20 | **Remédiation** | 1 |
| 21 | **Mélanges et réactions chimiques** | Les mélanges | 2 |
| 22 |
| 23 | Atomes et molécules | 2 |
| **AVRIL** | 24 |
|  | **Congés de Pâques** |
| 25 | Combustion du carbone | 2 |
| 26 |
| **MAI** | 27 | Combustion du soufre | 1 |
| 28 | **Évaluation** | 1 |
| 29 | **Remédiation** | 1 |
| 30 |  | **Révision** | 2 |
| **JUIN** | 31 |

**Le Coordonnateur National Disciplinaire**



**AMANI KOUAKOU**