**PROGRESSION 2nd C / PC**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mois** | **Sem** | **Physique** | | | **Chimie** | | |
| **Thème** | **Titre de la leçon** | **Durée (h)** | **Thème** | **Titre de la leçon** | **Durée (h)** |
| **SEPT** | 1 | **Renforcement**  **des acquis** | - Le conducteur ohmique  - Notion sur les forces | 12 | **Renforcement**  **des acquis** | Solutions acides, basiques et neutres | 8 |
| 2 |
| **OCT** | 3 |
| 4 |
| 5 | **Évaluation (formative)** | 6 | **Évaluation (formative)** | 4 |
| 6 |
| **NOV** | 7 | **MÉCANIQUE** | Le mouvement | 3 | **LA MATIERE ET SES TRANSFORMATIONS** | L'élément chimique | 2 |
|  | **Congés de Toussaint** | | **Congés de Toussaint** | |
| 8 | Le mouvement (Suite et fin) | 2 | Structure de l'atome | 3,5 |
| 9 | Évaluation/Remédiation | 3 |
| **Évaluation/Remédiation** | 1,5 |
| **DÉC** | 10 | Actions mécaniques ou forces | 8 | Classification périodique des éléments chimiques | 1 |
| 11 | Ions et molécules | 4 |
| 12 | Équilibre d'un solide soumis à deux forces ou à trois forces | 2 |
|  | **Congés de Noël** | | **Congés de Noël** | |
| **JANV** | 13 | Équilibre d'un solide soumis à deux forces ou à trois forces (suite et fin) | 4 | Ions et molécules (suite et fin) | 1 |
| 14 | Évaluation/Remédiation | 3 | Mole et grandeurs molaires | 2 |
| 15 | Équilibre d'un solide mobile autour d’un axe fixe | 4 | Équation – bilan d'une réaction chimique | 3 |
| 16 | **LES IONS EN SOLUTION** | Solutions aqueuses ioniques | 3,5 |
| **FÉV** | 17 | **Évaluation/Remédiation** | 3 | **Évaluation/Remédiation** | 2 |
| 18 | **Principe de l'inertie** | 4 | Tests d’identification de quelques ions | 1 |
|  | **Congés de Février** | | **Congés de Février** | |
| 19 | Quantité de mouvement | 4 | Tests d’identification de quelques ions (suite et fin) | 1 |
| **MAR** | 20 | **Évaluation/Remédiation** | 2,5 | **Évaluation/Remédiation** | 2,5 |
| 21 | **ÉLECTRICITÉ** | Le courant électrique | 1 | Solutions acides et basiques.  Mesures de pH | 6 |
| 22 | Intensité d'un courant continu | 2 |
| 23 | Tension électrique | 6,5 |
| **AVR** | 24 | **Évaluation/Remédiation** | 4 |
|  | **Congés de Pâques** |  |  | **Congés de Pâques** | |
| 25 | **Évaluation/Remédiation** | 2,5 |  |  |  |
| 26 | Étude expérimentale de quelques dipôles passifs | 8 |
| **MAI** | 27 |
| 28 | Étude expérimentale d'un dipôle actif. | 3 |
| **Évaluation/Remédiation** | 7 |
| 29 |
| 30 |  | **Révision** | 6 | **Révision** | 4 |
| **JUIN** | 31 |

**Le Coordonnateur National Disciplinaire**



**AMANI KOUAKOU**

**Le Coordonnateur National Disciplinaire**

**AMANI KOUAKOU**