**PROGRESSION Tle 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** | Puissance et énergie électriques  Le condensateur | 15 | **Renforcement**  **des acquis** | Couples oxydant / réducteur en solution aqueuse. Dosage | 15 |
| 2 |
| **OCT** | 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 | **Évaluation (formative)** | 3 | **Évaluation (formative)** | 3 |
| **NOV** | 7 | **MÉCANIQUE** | Cinématique du point | 3 | **CHIMIE ORGANIQUE** | Les alcools | 3 |
|  | **Congés de Toussaint** | | **Congés de Toussaint** | |
| 8 | Cinématique du point | 3 | Les alcools | 3 |
| 9 | **Évaluation/Remédiation** | 4 | **Évaluation/Remédiation** | 2 |
| **DÉC** | 10 | Cinématique du point (suite et fin) | 4 | Les alcools (suite et fin) | 2 |
| 11 | Mouvement du centre d'inertie d’un solide | 3 | Composés carbonylés : aldéhydes et cétones | 3 |
| 12 | Mouvement du centre d'inertie d’un solide (suite et fin) | 3 | Acides carboxyliques et dérivés | 3 |
|  | **Congés de Noël** | | **Congés de Noël** | |
| **JANV** | 13 | **Évaluation/Remédiation** | 3 | Acides carboxyliques et dérivés  (suite et fin) | 1 |
| **Évaluation/Remédiation** | 2 |
| 14 | Interaction gravitationnelle | 5 | **CHIMIE GÉNÉRALE** | Solutions aqueuses. Notion de pH | 4 |
| 15 | Mouvements dans les champs  (et ) uniformes | 8 |
| 16 | Acide fort – Base forte | 4 |
| **FÉV** | 17 |
| 19 | Oscillations mécaniques libres | 6 |
|  | **Congés de Février** | | **Congés de Février** | |
| 19 | **Évaluation/Remédiation** | 4 | Acide faible – Base faible | 2  2 |
| **MARS** | 20 | **ÉLECTROMAGNÉTISME** | Champ magnétique | 4 |
| 21 | Mouvement d'une particule chargée dans un champ magnétique uniforme | 6 |
| 22 | Induction électromagnétique | 10 | **Évaluation/Remédiation** | 3 |
| 23 | Couples acide/base- Classification | 5 |
| **AVRIL** | 24 |
| Auto-induction | 4 | Réactions acido-basiques. Solutions tampons | 2 |
|  | **Congés de Paques** | | | | |
| 25 | **Évaluation/Remédiation** | 4 | **CHIMIE ORGANIQUE CHIMIE GÉNÉRALE** | Réactions acido-basiques. Solutions tampons (suite et finà | 8 |
| **ÉLECTRICITÉ** | Oscillations électriques libres dans un circuit LC | 6 |
| Circuit RLC en régime sinusoïdal forcé | 4 |
| 26 | Résonance d’intensité d’un circuit RLC série | 4 |
| **Évaluation/Remédiation** | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAI** | 27 | **Réactions nucléaires** | Réactions nucléaires spontanées | 6 |  |  |  |
| Dosage acido-basique | 2 |
| 28 | **Évaluation/Remédiation** |  |
| 29 | **Évaluation/Remédiation** |  |
| 30 |  | **Révision** |  | **Révision** |  |
| **JUIN** | 31 |

**Le Coordonnateur National Disciplinaire**



**AMANI KOUAKOU**