|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PR. HAJAJI AMINE | [planification ANNUELLE](http://adrarphysic.fr/) | www.extraphysics.com |
| NIVEAU : 1 ER ANNEE COLLEGE | ANNEE SCOLAIRE : 2020/2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **semestre** | **La semaine** | **La partie** | **Le contenu** |  **Durée**  | **Les remarques (TP+contrôle)** |
| Semestre 1 | **02 jusqu’à 06 septembre** | [Matière et environnement](http://adrarphysic.fr/) | Réception, datation, contrat |  |
| **07 jusqu’à 13 septembre** | Réception, datation, contrat |  |
| **14 jusqu’à 20 septembre** | Evaluation diagnostique + Correction de l’évaluation diagnostique |  |
| **21 jusqu’à 27septembre** | \* Révision des acquisitions passées | 2H |  |
| **28 jusqu’à 03 octobre** | \* L’eau dans notre environnement | 2H |  |
| **28 jusqu’à 4 octobre** | \* Les propriétés physiques de la matière | 2H |  |
| **5jusqu’à 11 octobre** | \* Exercice et soutien \* Le volume | 2H | TP : mesure volume d’un corps solide  |
| **12 jusqu’à 18 octobre** | \* Le volume\* La masse | 2H | TP : mesure volume d’un corps liquide TP : mesure masse d’un corps solide+liquide  |
| **19 jusqu’à 25 novembre** | \* Exercice et soutien | 2H |  Contrôle continu N° 1+correction |
| **25 /10 jusqu’à 1 novembre** | **عطلة الفترة البينية الأولى وعيد المولد النبوي الشريف** |
| **2 jusqu’à 8 novembre** | \* Notion de masse volumique\* Notion de pression, la pression atmosphérique | 2H | **ذكري المسيرة الخضراء 6 Novembre 2020** TP : mesure la pression d’un gaz |
| **9 jusqu’à 15 novembre** | \* Notion de pression, la pression atmosphérique\* Modèle particulaire de la matière  | 2H | **lundi 18 novembre 2019 :عيد الاستقلال** |
| **16 jusqu’à 22 novembre** | \* Chaleur et température | 2H | TP :mesure la température des liquides |
| **23 jusqu’à 29 novembre**  | \* Les changements d’états de la matière\* Exercice et soutien | 2H | TP : changement d’états physique  |
| **30 jusqu’à 6 décembre** | \* Exercice et soutien | 2H | Contrôle continu N° 2+correction |
| **7 jusqu’à 13 décembre** | **عطلة الفترة البينية الثانية** **6 jusqu'à 13 Décembre**  |
| **14 jusqu’à 20 décembre** | \* Les mélanges\* La dissolution | 2H | TP :les mélanges TP : dissolutions dans l’eau  |
| **21 jusqu’à 27 décembre** | \* Séparation des constituants d’un mélange | 2H | TP : Séparation des constituants d’un mélange |
| **28 jusqu’à 3 janvier** | \* \* Notion de corps pur | 2H | **Mercredi 01 Janvier 2020فاتح السنة الميلادية :** |
| **4 jusqu’à 10 janvier** | \* Traitement des eauxExercice et soutien | 2H |  |
|  **11 jusqu’à 17 janvier** | Projets | 2H | Contrôle continu N° 3+correction |
| Semestre 2 | **18 jusqu’à 24 janvier** | [Electricité](http://adrarphysic.fr/) | Projets  | 2H |  |
| **25 jusqu’à 31 janvier**  | عطلة منتصف السنة الدراسية |
| **1 jusqu’à 7 février** | \* L’électricité autour de nous\* Le circuit électrique simple | 2H | TP : montage circuit électrique simple  |
| **8 jusqu’à 14 février** | \* Le circuit électrique simple + Exercice et soutien | 2H |  |
| **15 jusqu’à 21 février**  | Montages électriques | 2H | TP : montage en série / en dérivation  |
| **22 jusqu’à 28 février**  | Exercice et soutien | 2H | Contrôle continu N° 4+correction |
| **01 jusqu’à 7 mars** | Le courant électrique continu | 2H | TP : Mesure l’intensité du courant  |
| **8 jusqu’à 14 mars** | La tension électriqueExercice et soutien | 2H | TP : Mesure de la tension électrique  |
| **15 jusqu’à 21 mars** | \* Exercice et soutien\* La résistance électrique | 2H | TP : mesure la résistance R  |
| **22 jusqu’à 28 mars** | **عطلة الفترة البينية الثالثة** |
| **29 jusqu’à 4 avril** |
| **5 jusqu’à 11 avril** | La résistance électriqueExercice et soutien | 2H |  |
| **12 jusqu’à 18 avril** | \* Exercice et soutien\*  | 2H | Contrôle continu N° 5 +correction |
| **19 jusqu’à 25 avril**  | \* Loi des nœuds et loi d’additivité des tensions | 2H | TP : vérification de la loi des nœuds |
| **26 jusqu’à 2 mai** | Loi des nœuds et loi d’additivité des tensions | 2H | **Vendredi 01 Mai 2020عيد الشغل :**TP : vérification de la loi d’additivité des tensions  |
| **03 jusqu’à 9 mai** | Exercice et soutien | 2H |  |
| **10 jusqu’à 16 mai** | **عطلة الفترة البينية الرابعة و عيد الفطر** |
| **17 jusqu’à 23 mai** | Dangers du courant électrique. | 2H | TP : expérience d’un court-circuit  |
| **24 jusqu’à 30 mai** | Exercice et soutien | 2H |  |
| **31 jusqu’à 6 juin** | \* Exercice et soutien | 2H | Contrôle continu N° 6 +correction |
| **7 jusqu’à 13 juin** | Projets  | 2H |  |