|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PR. MIMOUNI ABDELHAKIM | [planification ANNUELLE](http://adrarphysic.fr/) | **COLLEGE IMILCHIL** |
| NIVEAU : 1 ER ANNEE COLLEGE | ANNEE SCOLAIRE : 2019/2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **semestre** | **La semaine** | **La partie** | **Le contenu** | **Durée** | **Les remarques** |
| Semestre 1 | **04 jusqu’à 08 septembre** | [Matière et environnement](http://adrarphysic.fr/) | Réception, datation, contrat | |  |
| **09 jusqu’à 15 septembre** | Réception, datation, contrat | |  |
| **16 jusqu’à 22 septembre** | Evaluation diagnostique + Correction de l’évaluation diagnostique | |  |
| **23 jusqu’à 29 septembre** | \* Révision des acquisitions passées | 2H |  |
| **30 jusqu’à 06 octobre** | \* L’eau dans notre environnement | 2H |  |
| **07 jusqu’à 13 octobre** | \* Les propriétés physiques de la matière | 2H |  |
| **14 jusqu’à 20 octobre** | \* Exercice et soutien  \* Le volume | 1H  1H |  |
| **21 jusqu’à 27 octobre** | \* Le volume  \* La masse | 1H  1H |  |
| **28 jusqu’à 03 novembre** | \* Exercice et soutien  \* Contrôle continu N° 1 | 1H  1H |  |
| **04 jusqu’à 10 novembre** | **عطلة الفترة البينية الأولى وذكرى المسيرة الخضراء** | | |
| **11 jusqu’à 17 novembre** | \* Notion de masse volumique  \* Notion de pression, la pression atmosphérique | 1H  1H | **تتمة عطلة الفترة البينية الأولى وعيد المولد النبوي الشريف Lundi 11 et Mardi 12 Novembre 2019** |
| **18 jusqu’à 24 novembre** | \* Notion de pression, la pression atmosphérique  \* Modèle particulaire de la matière | 1H  1H | **lundi 18 novembre 2019 :عيد الاستقلال** |
| **25 jusqu’à 01 décembre** | \* Chaleur et température | 2H |  |
| **02 jusqu’à 08 décembre** | \* Les changements d’états de la matière  \* Exercice et soutien | 1H  1H |  |
| **09 jusqu’à 15 décembre** | \* Exercice et soutien  \* Contrôle continu N° 2 | 1H  1H |  |
| **16 jusqu’à 22 décembre** | \* Les mélanges  \* La dissolution | 1H  1H |  |
| **23 jusqu’à 29 décembre** | \* Séparation des constituants d’un mélange  \* Notion de corps pur | 1H  1H |  |
| **30 jusqu’à 05 janvier** | \* Traitement des eaux | 2H | **Mercredi 01 Janvier 2020فاتح السنة الميلادية :** |
| **06 jusqu’à 12 janvier** | \* Exercice et soutien  \* Contrôle continu N° 3 | 1H  1H | **Samedi 11 Janvier 2020ذكرى تقديم وثيقة الاستقلال :** |
| **13 jusqu’à 19 janvier** |  |  |  |
| **20 jusqu’à 26 janvier** | **عطلة منتصف السنة الدراسية** | | |
| Semestre 2 | **27 jusqu’à 02 février** | [Electricité](http://adrarphysic.fr/) | \* L’électricité autour de nous  \* Le circuit électrique simple | 1H  1H |  |
| **03 jusqu’à 09 février** | \* Le circuit électrique simple | 2H |  |
| **10 jusqu’à 16 février** | \* Exercice et soutien | 2H |  |
| **17 jusqu’à 23 février** | \* Montages électriques | 2H |  |
| **24 jusqu’à 01 mars** | \* Exercice et soutien  \* Contrôle continu N° 4 | 1H  1H |  |
| **02 jusqu’à 08 mars** | \* Le courant électrique continu | 2H |  |
| **09 jusqu’à 15 mars** | \* La tension électrique | 2H |  |
| **16 jusqu’à 22 mars** | \* Exercice et soutien  \* La résistance électrique | 1H  1H |  |
| **23 jusqu’à 29 mars** | \* La résistance électrique | 2H |  |
| **30 jusqu’à 05 avril** | **عطلة الفترة البينية الثانية** | | |
| **06 jusqu’à 12 avril** |
| **13 jusqu’à 19 avril** | \* Exercice et soutien  \* Contrôle continu N° 5 | 1H  1H |  |
| **20 jusqu’à 26 avril** | \* Loi des nœuds et loi d’additivité des tensions | 2H |  |
| **27 jusqu’à 03 mai** | \* Loi des nœuds et loi d’additivité des tensions | 2H | **Vendredi 01 Mai 2020عيد الشغل :** |
| **04 jusqu’à 10 mai** | \* Exercice et soutien | 2H |  |
| **11 jusqu’à 17 mai** | \* Dangers du courant électrique. | 2H |  |
| **18 jusqu’à 24 mai** |  |  | **A partir de 19 Mai 2020عيد الفطر :** |
| **25 jusqu’à 31 mai** | \* Dangers du courant électrique. | 2H |  |
| **01 jusqu’à 07 juin** | \* Exercice et soutien | 2H |  |
| **08 jusqu’à 14 juin** | \* Exercice et soutien  \* Contrôle continu N° 6 | 1H  1H |  |
| **15 jusqu’à 21 juin** |  |  |  |