|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RÃ©sultat de recherche d'images pour "â«ÙØ²Ø§Ø±Ø© Ø§ÙØªØ±Ø¨ÙØ© Ø§ÙÙØ·ÙÙØ©â¬â" Planification annuellede programme de matière chimie physique**Deuxième année du baccalauréat**Section des sciences expérimentales: Option de sciences physiquesSection des sciences mathématiques: Option sciences mathématiques (A) et (B)

|  |  |
| --- | --- |
| Références | * Note 142-09 Evaluation
 |
| * arrêt de ministère de l'éducation national sur l’organisation de l’année scolaire 2019-2020
 |

 |
|  |
| La période de réalisation | Le contenu de programme | L’enveloppe horaire |
| Semaine 1De 05/09/2019 à 08/09/2019 | Pendant cette période, nous réalisons - le contrat didactique- Révision générale - Examens diagnostiques- Soutien pédagogique | 18H |  |
| semaine 2De 09/09/2019 à 15/09/2019 |
| semaine 3De 16/09/2019 à 22/09/2019 |
| semaine 4De 23/09/2019 à 29/09/2019 |
| semaine 5De 30/09/2019 à 06/10/2019 | Les questions qui se posent au physicien | 2H |
| Les ondes mécaniques progressives | 4H |
| semaine 6De 07/09/2019 à 13/10/2019 | Les ondes mécaniques progressives périodiques | 4H |
| Exercices Les ondes mécaniques progressives Exercices Les ondes mécaniques progressives périodiques | 2H |
| semaine 7De 14/10/2019 à 20/10/2019 | La propagation des ondes lumineuses | 4H |
| Exercices propagation des ondes lumineuses | 2H |
| semaine 8De 14/10/2019 à 20/10/2019 | Les questions qui se posent au chimiste | 2H |
| Les transformations lentes et les transformations rapides | 2H |
| Le suivi temporel d'une transformation chimique - La vitesse de réactionExercice suivi temporel d'une transformation chimique - La vitesse de réaction | 9H |
| semaine 9De 21/10/2019 à 27/10/2019 |
| semaine 10De 28/10/2019 à 03/11/2019 | Devoir n 1 Semestre n 1 | 2H | Une heure est réserve pour corriger le Devoir n 1**Semaine 12** |
| Décroissance radioactive  | 4H |
| Décroissance radioactive Exercices de décroissance radioactive (1H) |
| semaine 11De 04/11/2019 à 10/11/2019 | Vacances d'automne | 12 jours |
| semaine 12De 11/11/2019 à 17/11/2019 | Le noyau (Masse et énergie) | 10H |
| semaine 13De 18/11/2019 à 24/11/2019 | Le noyau (Masse et énergie)Exercices noyau (Masse et énergie) (2H) |
| Vacance fête de l’indépendance | 1jour |  |
| semaine 14De 25/11/2019 à 01/12/2019 | Le dipôle RCExercices dipôle RC (1H) | 6H |  |
| semaine 15De 02/12/2019 à 08/12/2019 | Les transformations chimiques qui s'effectuent dans les 2 sensExercices transformations chimiques qui s'effectuent dans les 2 sens (1H) | 4H |  |
| L'état d'équilibre d'un système chimiqueExercices état d'équilibre d'un système chimique (1H) | 5H |  |
| semaine 16De 09/12/2019 à 15/12/2019 |
| Devoir n 2 Semestre n 1 | 2H | Une heure est réserve pour corriger le Devoir n 2**Semaine 18** |
| semaine 17De 16/12/2019 à 22/12/2019 | Le dipôle RLExercices dipôle RL (2H) | 6H |
| semaine 18De 23/12/2019 à 29/12/2019 | Les oscillations libres d'un circuit RLC | 6H |
| semaine 19De 30/12/2019 à 05/01/2020 | Exercices les oscillations libres d'un circuit RLC | 2H |
| Vacance nouvelle année 2020 |  |
| Les transformations chimiques liées à des réactions acido-basiques | 8H |
| semaine 20De 06/01/2020 à 12/01/2020 | Les transformations chimiques liées à des réactions acido-basiquesExercices les transformations chimiques liées à des réactions acido-basiques (2H) |
| La présentation du manifeste de l’indépendance  |  |
| semaine 21De 13/01/2020 à 19/01/2020 | Devoirs n 3 Semestre n 1 | 2H | Une heure est réserve pour corriger le Devoir n 1**Semaine 21** |
| Le circuit RLC série en régime sinusoïdal forcé | 5H |
| semaine 22De 20/01/2020 à 26/02/2020 |  Vacances d'hiver  |  |