**Cycle 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AFC** | **CCA** | **Titre de la séance** | **Position (semaine, jour)** |
| Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l’évolution des organismes. | Unité, diversité des organismes vivantsReconnaitre une cellule» La cellule, unité structurelle du vivant | Le point commun à tous les êtres vivants : la cellule - Séance de travail | S1J1 |
| Utiliser différents critères pour classer les êtres vivants ; identifier des liens de parenté entre des organismes.Identifier les changements des peuplements de la Terre au cours du temps.» Diversités actuelle et passée des espèces.» Évolution des espèces vivantes. | La diversité des espèces actuelles - Séance de travailClasser les êtres vivants - Séance de travailLa diversité passée des espèces - Séance de travail | S2J2 |
| La diversité passée des espèces - Séance de travailLes espèces ont évolué - Séance de travail | S2J5 |
| Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire. | Identifier et caractériser les modifications subies par un organisme vivant (naissance, croissance, capacité à se reproduire, vieillissement, mort) au cours de sa vie.» Modifications de l’organisation et du fonctionnement d’une plante ou d’un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction. | Les cycles de vie des plantes à fleurs - Séance de travailLa reproduction des plantes à fleurs (1) : l’origine d’une nouvelle plante : la graine - Séance de travail | S1J3 |
| La reproduction des plantes à fleurs (2) : l’origine de la graine - Séance de travail | S4J2 |
| Les cycles de vie des animaux - Séance de travail | S4J5 |

**Cycle 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thème** | **AFC** | **CCA** | **Titre de la séquence** | **Niveau CNED** | **Position (Semaine, Jour)** |
| Le Vivant et son évolution | Mettre en relation différents faits et établir des relations de causalité pour expliquer la nutrition des organismes, | Relier les besoins des cellules animales et le rôle des systèmes de transport dans l’organisme.Nutrition et organisation fonctionnelle à l’échelle de l’organisme, des organes, des tissuset des cellules. | Les besoins des cellules animales - Séance de travail | 5 | S1J3 |
| Obtenir du dioxygène et rejeter le dioxyde de carbone dans divers milieux - Séance de travail | 5 | S1J4 |
| Le rôle de la circulation sanguine dans le transport des gaz, des éléments nutritifs et des déchets - Séance de travail | 5 | S1J5 |
| Mettre en relation différents faits et établir des relations de causalité pour expliquer : la dynamique des populations, la diversité génétique des individus, l’évolution des êtres vivants. | Relier des éléments de biologie de la reproduction sexuée et asexuée des êtres vivants et l’influence du milieu sur la survie des, individus, la dynamique des populations.Reproductions sexuée et asexuée, rencontre des gamètes, milieux et modes de reproduction.Gamètes et patrimoine génétique chez lesVertébrés et les plantes à fleurs. | Génétique des populations - Séance de travail | 3 | S1J3 |
| Expliquer sur quoi reposent la diversité et la stabilité génétique des individus.Expliquer comment les phénotypes sont déterminés par les génotypes et par l’action de l’environnement.Relier, comme des processus dynamiques, la diversité génétique et la biodiversitéDiversité et dynamique du monde vivant. Différents niveaux d’organisation ; diversité des relations interspécifiques.Diversité génétique au sein d’une population ; héritabilité, stabilité des groupes.ADN, mutations, brassage, gène, méiose et fécondation. | Modification du patrimoine - Séance de travail | 3 | S1J3 |
| Le corps humain et la santé | Expliquer quelques processus biologiques impliqués dans le fonctionnement de l’organisme humain, jusqu’au niveau moléculaire : activités musculaire, nerveuse et cardio-vasculaire, activité cérébrale, alimentation et digestion, relations avec le monde microbien, reproduction et sexualité. | Expliquer comment le syst.me nerveux et lesyst.me cardiovasculaire interviennent lors d’un effort musculaire, en identifiant les capacités et les limites de l’organisme.Rythmes cardiaque et respiratoire, et effort physique. | Les adaptations de l’organisme à l’effort physique - Séance de travail | 5 | S2J4 |
| Les adaptations de l’organisme à l’effort physique - Séance de travail (x2) | 5 | S3J4 |
| Relier la nature des aliments et leurs apports qualitatifs et quantitatifs pour comprendre l’importance de l’alimentation pour l’organisme (besoins nutritionnels).Groupes d’aliments, besoins alimentaires, besoins nutritionnels et diversité des régimes alimentaires... | Les besoins alimentaires et la nutrition - Test diagnostiqueLes besoins alimentaires et la nutrition - Séance de travail | 5 | S4J2 |
| Expliquer le devenir des aliments dans le tube digestif.Système digestif, digestion, absorption ; nutriments. | Le trajet des aliments et leur transformation dans le tube digestif - Séance de travailL’intestin grêle, une zone d’échanges - Séance de travail | 5 | S4J4 |
| Expliquer quelques processus biologiques impliqués dans le fonctionnement de l’organisme humain, jusqu’au niveau moléculaire : relations avec le monde microbien. | Expliquer les réactions qui permettent à l’organisme de se préserver des microorganismes pathogènes.Réactions immunitaires. | La contamination et l'infection par les micro-organismes - Séance de travailNotre système immunitaire nous défend contre les infections - Séance de travail | 3 | S2J4 |
| La réaction à anticorps et la mémoire immunitaire - Livret de cours + corrigé | 3 | S3J4 |
| La vaccination est un renforcement des défenses de l’organisme - Livret de cours + corrigé | 3 | S4J4 |
| Argumenter l’intérêt des politiques de prévention et de lutte contre la contamination et/ou l’infection.Mesures d’hygiène, vaccination, action des antiseptiques et des antibiotiques. | La vaccination est un renforcement des défenses de l'organisme - Séance de travail | 3 | S4J5 |
| La planète Terre, l’environnement et l’action humaine | Explorer et expliquer certains phénomènes géologiques liés au fonctionnement de la Terre. | Expliquer quelques phénomènes géologiques à partir du contexte géodynamique global.Le globe terrestre (dynamique interne et tectonique des plaques ; séismes). | Tremblements de terre, séismes - Test diagnostiqueLes manifestations sismiques - Séance de travail | 4 | S1J3 |
| L'origine des séismes - Séance de travail | 4 | S2J3 |
| Expliquer quelques phénomènes géologiques à partir du contexte géodynamique global.Le globe terrestre (dynamique interne et tectonique des plaques ; éruptions volcaniques). | Les manifestations volcaniques - Test diagnostiqueLes manifestations volcaniques - Séance de travail |  | S4J3 |
| L’origine des manifestations volcaniques - Séance de travail | 4 | S4J5 |