|  |
| --- |
| Science et technologie, 2e secondaire, 055204 Enseignants : Salima Hafiz, Abdellatif Amarir  |
|  |
| **Connaissances abordées durant l’année (maîtrise)**Tout au long de l’année, l’élève élargit son champ de connaissances en science et technologie |
| Étape 1 | Étape 2 | Étape 3 |
| **Univers technologique** Révision des concepts de 1e secondaire Étude des systèmes et des mécanismesLaboratoire : analyse technologique du fonctionnement d’un objet, fabrication d’un système technologique en suivant une gamme de fabricationTravail d’écriture d’un rapport de laboratoireUnivers matérielRévision des concepts de 1e secondaire L’atome, la molécule, le tableau périodiqueLaboratoire : démonstration sur l’électrolyse de l’eau | Univers matérielLes changements physiques et chimiquesLaboratoire : les indices de changements chimiques et la formation de précipitésLa conservation de la matièreLaboratoire : la conservation de la matière lors d’un changement physique et chimiqueUnivers VivantRévision des concepts de 1e secondaire La cellule et ses interactions avec son milieuLaboratoires : cellules, osmose | Univers VivantLa sexualité des adolescents, les organes reproducteurs, les gamètes, la fécondation, la grossesse, la contraception et les ITSS. Laboratoire : l’observation des gamètesUnivers Terre et EspaceRévision des concepts de 1e secondaireLa formation des roches, la constitution des roches, les différents types de solsLaboratoire : l’identification des minéraux et les différents types de sol La gravité, la formation de l’univers et du système solaire, le contenu du système solaire.  |

**L’ORDRE DES UNIVERS PEUT ÊTRE MODIFIÉ EN COURS D’ANNÉE, SELON LE RYTHME DES ÉLÈVES et la disponibilité des laboratoires**

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel pédagogique** **(volumes, notes, cahiers d’exercices, etc.)** | **Organisation, approches pédagogiques et** **exigences particulières** |
| **Manuel de base et cahier d’activités** : Origines (2e édition) des éditions CEC (en classe et à la maison)**Cahier** Canada (ou spirale) pour les notes de cours | Le programme du 1er cycle permet aux élèves de s’approprier des concepts scientifiques et technologiques à travers des situations, des laboratoires et des projets technologiques qui nécessitent l’utilisation de la démarche scientifique. |
| **Devoirs et leçons** | **Récupération et enrichissement** |
| Les exercices non complétés en classe doivent être complétés à la maison.Le travail doit être assidu car il y aura régulièrement des minitests.Révision des notions après chaque cours pour bien les comprendre au fur et à mesure. | 2 midis de récupération par cycle Travaux d’enrichissement prévus dans chaque univers (pas obligatoires pour tous). Travail optionnel à faire à la maison ou en classe si le temps le permet.  |
| **Science et technologie, 2e secondaire, 055204** |
| Compétences développées par l’élève |
| **Pratique (40 %)****Chercher des réponses ou des solutions à des problèmes d’ordre scientifique ou technologique** | Au cours de la 2e année du cycle, l’élève est progressivement plus autonome. Il est capable de résoudre des problèmes scientifiques et technologiques. Il représente adéquatement une situation donnée, élabore et met en œuvre une démarche adéquate et produit des explications et des solutions pertinentes.Il apprend les techniques utilisées au laboratoire (microscope, instruments de mesure, …) et en atelier tout en développant les stratégies d’analyse des objets techniques. |
| **Théorie (60 %)****Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques** | L’élève utilise de manière autonome ses connaissances pour résoudre des problématiques scientifiques ou technologiques de plus en plus complexes. Pour ce faire, il comprend le problème, le résout et explique la solution proposée en appliquant et mobilisant les connaissances nécessaires.Tout en développant des compétences, l’élève acquiert et comprend les connaissances réparties dans quatre grands chapitres :* **Matériel** : atome, molécules, élément, tableau périodique; changements **Univers** physiques et chimiques, conservation de la matière.
* **Univers vivant** : organes reproducteurs, gamètes, fécondation, grossesse, contraception, ITSS; gènes et chromosomes, système d’échanges de la cellule (osmose et diffusion), photosynthèse et respiration cellulaire.
* **Terre et espace** : types de roches, les minéraux et les types de sols; système solaire, manifestations naturelles de l’énergie et leurs transformations.
* **Univers technologique :** caractéristiques et composantes d’un système, gamme de fabrication, mécanismes de transmission et de transformation du mouvement, machines simples.
 |
| **Communiquer à l’aide des langages utilisés en science et en technologie** | L’élève doit communiquer en respectant le vocabulaire et les conventions tout en utilisant les modes de représentation appropriés (tableaux, graphiques, schémas).**L’évaluation de cette compétence est prise en compte lors de l’évaluation des volets «Pratique» et «Théorie».** |

|  |
| --- |
| Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin |
| **1re étape (20 %)****Du 28 août au 8 novembre** | **2e étape (20 %)****Du 11 novembre au 7 février** | **3e étape (60 %)****Du 10 février au 19 juin** |
| **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?** | **Nature des évaluations proposées tout au long de l’étape** | **Épreuves obligatoires** **MELS / CS** | **Résultat inscrit au bulletin** |
| **Pratique :**Laboratoires : formulation d’une hypothèse, écriture d’un protocole, utilisation conforme et sécuritaire du matériel, conclusionAnalyse technologique d’un objet technique | **Non** | **Pratique :**Laboratoires : formulation d’une hypothèse, écriture d’un protocole, utilisation conforme et sécuritaire du matériel, conclusionFabrication d’un objet technique (suivre une gamme de fabrication) | **Oui** | **Pratique :**Laboratoires : formulation d’une hypothèse, écriture d’un protocole, utilisation conforme et sécuritaire du matériel, conclusionFabrication d’un objet technique (transformation de l’énergie)Situation d’évaluation finale | **Oui** | **Oui** |
| **Théorie :**Situations d’apprentissage et d’évaluationExercices variés Minitests d’explicationsTests de connaissances | **Oui** | **Théorie :**Situations d’apprentissage et d’évaluationExercices variés Minitests d’explicationsTests de connaissances | **Oui** | **Théorie :**Situations d’apprentissage et d’évaluationExercices variés Minitests d’explicationsTests de connaissancesSituation d’évaluation finale | **Non** | **Oui** |