## Éducation physique et à la santé, adaptation scolaire

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise)  Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en éducation physique et à la santé.							
Étape 1	Étape 2	Étape 3					
Agir Perception kinesthésique : Vitesse des mouvements et des déplacements  Position des appuis  Interagir Principes de communication : Repérer les messages	Agir Principe de synchronisations : Effectuer deux mouvements simultanément  Interagir Éléments techniques de l'action liée à l'activité physique	Agir Varier la force, la vitesse et la direction des mouvements  Adopter un mode de vie sain et actif Hygiène corporel appropriée selon l'activité physique					

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
Notes de cours	Le port du costume (t-shirt et pantalon de sport) est obligatoire ainsi que les souliers de course. Présence et participation.		
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
À la discrétion de l'enseignant.	Pratiques du cross-country durant l'heure du midi et après les cours Retenues en conditionnement physique		

## Éducation physique et à la santé, Adaptation scolaire Compétences développées par l'élève Lors de la pratique d'activités individuelles, l'élève tient compte des caractéristiques du contexte dans lequel il effectue une activité (activités cycliques, à action unique, d'adresse et technico-artistiques) afin de faire les choix appropriés pour Agir dans divers contextes de son exécution d'actions (selon les techniques enseignées) et d'enchainements (dans l'ordre planifié). Il exécute une variété pratique d'activités d'actions motrices et de combinaisons d'actions en contrôle et de façon efficiente (rythme, direction et continuité). Il physiques applique des principes qui répondent aux contraintes de l'environnement physique. Il fait un bilan de sa prestation pour en dégager les points forts et les difficultés qu'il doit corriger selon des principes associés à l'exécution d'actions motrices. Il applique les règles de sécurité et d'éthique qui s'imposent selon le contexte. Lors de la pratique d'activités collectives, l'élève élabore en coopération (avec un ou plusieurs partenaires) des plans d'action selon ses capacités, celles de ses pairs et les contraintes de l'activité. Il tient compte de ses partenaires ou de ses Interagir dans divers opposants lorsqu'il exécute des actions et des stratégies prévues dans le plan d'action tout en s'ajustant aux situations contextes de pratique imprévues. Il applique les principes d'action planifiés, les principes de synchronisation et les principes de communication. d'activités physiques Il joue le rôle prévu aux plans d'action. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Il évalue, avec ses partenaires, la démarche, les plans et les résultats afin de déterminer les améliorations souhaitables et les éléments à conserver. Au cours de l'année, l'élève élabore des plans de pratique régulière d'activités physiques et d'amélioration ou de maintien de saines habitudes de vie. Il pratique en contexte scolaire divers types d'activités physiques d'intensité modérée à élevée Adopter un mode de vie sain d'une durée de 20 à 30 minutes. Il respecte les règles de sécurité et manifeste un comportement éthique. Il évalue sa et actif démarche, ses plans, ses résultats, l'atteinte de ses objectifs et dégage les apprentissages réalisés.

Le programme d'éducation physique et à la santé comprend trois compétences à développer.

Cependant, un seul résultat apparaîtra au bulletin.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 <sup>re</sup> étape (20 %)		2º étape (20 %)		3° étape (60 %)			
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	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?		
Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Situations d'apprentissage et d'évaluation en :  - Sports collectifs (50 %)  - Cross-country (50%)  - Pratiques durant les cours  - Cross-country au parc Angrignon  - Pratiques sur l'heure du midi (Concentration sportive) et après les cours (tous) (Bonus jusqu'à 50 %)  Savoirs essentiels développés : C1 : Pratique d'une activité physique d'intensité modérée à élevée d'une durée de 20 à 30 minutes. Principe kinesthésique — Vitesse des mouvements et des déplacements C2 : Principe de communication : Repérer les messages des coéquipiers et	Oui C1 (50 %) + C2 (50%)	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation.  Situations d'apprentissage et d'évaluation en : -Sports collectifs (50%) -Activités de duel, de combat ou d'actions de coordination (50%)  Savoirs essentiels développés : C1 : Principe de synchronisation : Effectuer des mouvements simultanés C2 : Éléments techniques de l'activité physique lors de sports collectifs	Oui C1 (50 %) + C2 (50%)	Observation de l'élève lors de situations d'apprentissage et d'évaluation. Situations d'apprentissage et d'évaluation en :  - Sports de coopération- opposition (40 %)Sports collectifs (40 %)  - Pratique régulière d'activité physique (20%) Pour la concentration sportive, cette dernière note proviendra exclusivement de la sortie de ski alpin qui est obligatoire. Savoirs essentiels développés : C1 : Varier la force, la vitesse et la direction de mouvements. C3 : Hygiène corporel lié à l'activité physique : Bienfaits physiques et bienfaits psychologiques	Oui C1 (80 %) + C3 (20%)		