

Directives à l'intention de l'enseignante ou de l'enseignant

Leçon pour le cours théorique

Titre: Les écozones du Canada, le meilleur endroit où vivre

Temps requis : Informations de base et développement des habiletés:
2 à 3 périodes de 70 minutes chacune
Leçon MFworks:
1 à 2 périodes de 70 minutes chacune
Leçon ArcView:
1 à 2 périodes de 70 minutes chacune
Travail de recherche et rédaction de la proposition:
1 à 2 périodes de 70 minutes chacune

Directives pour les enseignantes ou enseignants:

- Description de la tâche
(voir la tâche d'évaluation du cours théorique, les attentes et la grille d'évaluation adaptée).
- Travail final
Chaque élève devra produire une brochure touristique montrant laquelle des écozones est selon lui la meilleure place où vivre. Cette brochure devra décrire et montrer le relief, le climat, la végétation, la richesse faunique et les activités humaines qu'ils ont rencontrés lors de l'étude de l'écozone qu'ils ont choisie. Dans leur brochure, les élèves devront justifier pourquoi selon eux cette écozone est la meilleure place où vivre ou à visiter. Leur justification pourra inclure certains des éléments suivants tels que : les possibilités d'emploi, les infrastructures récréatives importantes, le niveau de vie et tout autre critère qu'ils jugent important. Finalement, leur brochure devra être visuellement attrayante et inclure des cartes, des graphiques, des diagrammes, des tableaux et des photographies pertinentes.
- Évaluation du rendement de l'élève
Le travail final des élèves sera évalué à l'aide de la grille d'évaluation adaptée du rendement. L'évaluation formelle et informelle de chaque élève sera déterminée par les différents éléments constituant cette leçon. Ceux-ci sont : 1) les informations de base 2) les objectifs de la leçon 3) la production de cartes dans MFworks et ArcView 4) le processus de recherche utilisant les informations de base 5) les feuilles d'activités sur les informations de base et sur les leçons MFworks et ArcView 6) la grille d'évaluation adaptée d'une carte 7) le quiz sur les écozones 8) et l'activité supplémentaire sur les données matricielles. Une évaluation par les pairs et une réflexion personnelle ainsi qu'un bon esprit coopératif et un apprentissage actif aidera certainement les élèves à mieux assimiler les notions qui leur sont ici présentées et à acquérir les compétences demandées. L'enseignant devra faire appel à diverses stratégies d'apprentissage, le but étant de donner à l'élève l'aptitude à poursuivre son apprentissage tout au long de sa vie.
Finalement, dans cette leçon, les élèves se familiariseront avec une image AVHRR. Aux États-Unis, NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) a pour mandat : la responsabilité des applications météorologiques de l'Amérique du Nord, la surveillance et l'observation régionale de la terre. Cette organisation maintient dans l'espace plusieurs satellites météorologiques. L'un de ces satellites a à son bord un capteur AVHRR (Advanced High Resolution Radiometer) soit un scanneur multibande à cinq canaux (visible, proche infrarouge et trois bandes dans l'infrarouge thermique).
- Adaptation
On devra adapter la gestion et la tâche d'évaluation en salle de classe régulière aux besoins des élèves spéciaux.

- La grille d'évaluation adaptée du rendement
Introduisez aux élèves la grille d'évaluation adaptée avant d'introduire la tâche d'évaluation spécifique. Vérifiez si ceux-ci ont bien compris les descripteurs et les critères associés à chaque niveau de rendement. Il est possible que certains élèves démontrent une performance inférieure au niveau 1. Il est donc très important de bien évaluer leur travail en fonction des critères d'évaluation du rendement de la grille et de fournir les justifications adéquates qui aideront l'élève à améliorer sa performance future.

Directives à l'intention de l'enseignante ou de l'enseignant

Leçon pour le cours appliqué

Titre: Les écozones du Canada, le meilleur endroit où vivre

Temps requis : Informations de base et développement des habiletés:
2 à 3 périodes de 70 minutes chacune
Leçon MFworks:
1 à 2 périodes de 70 minutes chacune
Leçon ArcView:
1 à 2 périodes de 70 minutes chacune
Travail de recherche et rédaction de la proposition:
1 à 2 périodes de 70 minutes chacune

Directives pour les enseignantes ou enseignants:

- Description de la tâche
(voir la tâche d'évaluation du cours appliqué, les attentes et la grille d'évaluation adaptée).
- Travail final
Chaque élève devra produire une brochure touristique montrant laquelle des écozones est selon lui la meilleure place où vivre. Cette brochure devra décrire et montrer la physiographie, le climat, la végétation, la richesse faunique et les activités humaines qu'ils ont rencontrés lors de l'étude de l'écozone qu'ils ont choisie. Dans leur brochure, les élèves devront justifier pourquoi selon eux cette écozone est la meilleure place où vivre ou à visiter. Leur justification pourra inclure certains des éléments suivants tels que : les possibilités d'emploi, les infrastructures récréatives importantes, le niveau de vie et tout autre critère qu'ils jugent important. Finalement, leur brochure devra être visuellement attrayante et inclure des cartes, des graphiques, des diagrammes, des tableaux et des photographies pertinentes.
- Évaluation du rendement de l'élève
Le travail final des élèves sera évalué à l'aide de la grille d'évaluation adaptée du rendement. L'évaluation formelle et informelle de chaque élève sera déterminée par les différents éléments constituant cette leçon. Ceux-ci sont : 1) les informations de base 2) les objectifs de la leçon 3) la production de cartes dans MFworks et ArcView 4) le processus de recherche utilisant les informations de base 5) les feuilles d'activités sur les informations de base et sur les leçons MFworks et ArcView 6) la grille d'évaluation adaptée d'une carte 7) le quiz sur les écozones 8) et l'activité supplémentaire sur les données matricielles. Une évaluation par les pairs et une réflexion personnelle ainsi qu'un bon esprit coopératif et un apprentissage actif aidera certainement les élèves à mieux assimiler les notions qui leur sont ici présentées et à acquérir les compétences demandées. L'enseignant devra faire appel à diverses stratégies d'apprentissage, le but étant de donner à l'élève l'aptitude à poursuivre son apprentissage tout au long de sa vie.
Finalement, dans cette leçon, les élèves se familiariseront avec une image AVHRR. Aux États-Unis, NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) a pour mandat la responsabilité des applications météorologiques de l'Amérique du Nord, la surveillance et l'observation régionale de la terre. Cette organisation maintient dans l'espace plusieurs satellites météorologiques. L'un de ces satellites a à son bord un capteur AVHRR (Advanced High Resolution Radiometer) soit un scanneur multibande à cinq canaux (visible, proche infrarouge et trois bandes dans l'infrarouge thermique).
- Adaptation
On devra adapter la gestion et la tâche d'évaluation en salle de classe régulière aux besoins des élèves spéciaux.

- La grille d'évaluation adaptée du rendement
Introduisez aux élèves la grille d'évaluation adaptée avant d'introduire la tâche d'évaluation spécifique. Vérifiez si ceux-ci ont bien compris les descripteurs et les critères associés à chaque niveau de rendement. Il est possible que certains élèves démontrent une performance inférieure au niveau 1. Il est donc très important de bien évaluer leur travail en fonction des critères d'évaluation du rendement de la grille et de fournir les justifications adéquates qui aideront l'élève à améliorer sa performance future.