

Planification FPT An 1

Situation d'apprentissage et d'évaluation

Temps de l'année : Étape 2

Durée : 2-3 périodes

Matière (s) :

Français

Compétences évaluées :

Écrire des textes variés

Communiquer oralement

Nom de la situation :

Capsule de Noël

Modèle :

équipes

dyades

Grand groupe

Individuel

Notions et concepts :

Formuler des phrases d'appréciation et de remerciement.

Formuler des vœux de Noël

Matériel requis :

Feuille de consigne et étapes de mon travail

Intégration de logiciels déjà utilisés (Word, WordQ, Audacity, Courriel)

Critères d'évaluation

- Cohérence du texte, Respect de l'usage des normes linguistiques, Justesse du vocabulaire, Stratégie d'autocorrection
- Cohérence des propos, pertinence du choix des éléments qui appuient la communication, adaptation de la variété de la langue, stratégie d'autocorrection



Capsules de Noël...



Objectif de l'activité :

Faire découvrir aux élèves, une autre façon d'envoyer des vœux de Noël : par courriel et une capsule sonore...

Réinvestir tous les logiciels d'autocorrection : Word et WordQ au niveau de l'écriture, ainsi qu'Audacity pour la voix

Déroulement :

Période 1 :

Expliquer la tâche et la démarche

Offrir de l'aide au besoin

Capsules de Noël...

Consignes



Mon projet sera réussi si...

- 👉 Je choisis une personne que j'aime
- 👉 Je la remercie d'être dans ma vie
- 👉 Je lui dis ce que j'apprécie en elle
- 👉 Je lui formule mes souhaits de Noël
- 👉 J'enregistre une capsule sonore que je lui fais parvenir avant Noël.

Les étapes de mon travail

1. Écrire mon texte au brouillon
2. Vérifier ma structure avec WORDQ
3. Vérifier mes mots avec le lexibook ou MSWord
4. Faire approuver mon travail par mon enseignante

Signature de mon enseignante : _____

Son mot d'encouragement : _____

5. Enregistrer une capsule sonore de mon texte avec Audacity
6. Exporter ma capsule pour un MP3
7. Faire parvenir ma capsule sonore à mon enseignante / remise de travaux
8. Envoyer ma capsule par courriel à la personne que j'ai choisie
9. Faire mon auto-évaluation