

EPI interdisciplinaire : Les femmes d'exceptions

Problématique : En quoi la femme contemporaine des XXème et XXIème siècles est-elle une femme d'exception ?

Le travail en amont consiste à la recherche d'informations sur une femme au choix de l'élève, contenant sa biographie, son parcours et ce qui justifie l'expression « femme d'exception ».

Une application (smartphone/ordinateur) sur la femme choisie sera créée en Technologie.

Un portrait de la femme choisie sera réalisé en Arts Plastiques.

Construction :

Partie 1 : Biographie.

Partie 2 : En quoi est-ce une femme d'exception ?

Partie 3 : Pourquoi as-tu choisi cette femme ?

Partie 4 : Citer les sources (professeurs, documents, sites...).

Remarques : Votre application devra contenir une ou plusieurs photos de la femme choisie.

Un paragraphe de 3 ou 4 lignes sera rédigé en langue étrangère (Allemand, Anglais ou Espagnol).

Les parties 2 et 3 sont les plus importantes et nécessitent le plus de recherches et d'argumentation.

Dates :

Septembre à Novembre : Rechercher les informations.

Décembre à Février : création de l'application.

Mars à Mai : portrait de la femme en Arts plastiques.

Evaluation : L'application et les informations contenues dedans seront évaluées par un professeur.

-Pertinence du choix et argumentation sur la qualité d'héroïne ;

-Sélection, qualité et précision des informations ;

-Mise en forme, présentation des recherches.

Liste des femmes possibles :

Allemand : Sophie Scholl ; Gretel Bergmann; Luisa Neubauer

Anglais : Rosa Parks ; Harriet Tubman ; Ruby Bridges ; Joséphine Baker,

Espagnol : Frida Khalo

Français : Simone Veil (*Une jeunesse au temps de la Shoah*) ; Anne Frank ; Annie Ernaux ; MarjaneSatrapi

Histoire : Simone Veil (« lois Veil ») ; Andrée Dupont-Tieursault ; Lucie Aubrac, Malala Yousafzai

Mathématiques : Katherine Johnson ; Maryam Mirzakhani

Technologie : HedyLamarr

EPS : Masomah Ali Zada ; Marie-Amélie Le Fur

Arts : Camille Claudel ; Marie Laurencin ; Tamara de Lempicka ; FridaKahlo ; Niki de Saint Phall

Musique : Billie Holiday ; Sarah Vaughan; Aretha Franklin

SVT : Margarita Salas, Emmanuelle Charpentier ; Rosalind Elsie Franklin ; Françoise Barré-Sinoussi ;KatalinKariko, Greta Thunberg

Physique-chimie : Marie Curie ; HedyLamarr ;