

RADIO BARBOT

Pourquoi ne pas créer une webradio au collège ? Développer les compétences orales des élèves, partager les événements et / ou les projets et sensibiliser les élèves à l'utilisation des média, voilà un beau programme !

A partir de projets existants, nous voulons faire partager l'expérience des élèves de manière ludique et vivante à l'ensemble de la communauté scolaire.

- Rencontres littéraires entre une classe de troisième et une classe de seconde du lycée Georges De La Tour. Présentation et échange autour d'une sélection de cinq romans contemporains.
- Concours de lecture Mosel'lire organisé par les bibliothèques du département : critique littéraire ou booktube des élèves de cinquième et troisième.
- Parcours Avenir : Présentation des métiers de la défense, du numérique, du monde de l'entreprise suite aux forums, sorties proposés aux élèves.
- Parcours culturel : « ma classe à l'opéra » concerne les élèves de quatrième. Compte rendus de visite de l'opéra de Metz, des répétitions et sorties à l'opéra.
- Voyages linguistiques : en cinquième, le voyage en Angleterre à Londres. En quatrième, troisième, le voyage en Italie du sud et à Barcelone en Espagne.

Dans l'avenir, les autres projets du collège pourront s'ajouter. Rien n'est défini quant à la forme et à la périodicité de la diffusion.

Tous les projets sont réalisés en lien avec les programmes et prennent appui sur les compétences à développer avec les élèves. Par la webradio, ils pourront gagner en assurance et en autonomie dans leur expression orale. Cela leur permettra de préparer l'épreuve orale du brevet (demi-heure d'éloquence en troisième) et le grand oral du lycée.

Nous souhaitons ainsi valoriser tout ce qui est entrepris au sein du collège auprès des élèves ou des enseignants et du personnel.

Cependant nous sommes confrontés aux contingences matérielles et financières. Même avec l'appui d'une association (la Ligue de l'Enseignement) qui pourra éventuellement nous aider, nous avons besoin d'une aide pour structurer le projet.