

# P@ssePort TIC



NIVEAU 2



Bonjour,

Je t'invite à allumer ton ordinateur et à lire les consignes durant le temps de sa mise en route.

Dès que ton ordinateur est prêt, et que tu as bien tout lu, tu peux commencer l'épreuve.

## Tâche :

Cette année, Bruxelles accueillera une exposition concernant le célèbre sorcier : « Harry Potter ». Tu souhaites que ton professeur y emmène ta classe. Pour le convaincre, tu vas lui envoyer une présentation assistée par ordinateur contenant toutes les informations utiles pour organiser une visite (date de l'exposition, coût, horaire, itinéraire). Ces informations sont à trouver sur internet et dans le dossier associé.

Quand ta présentation sera terminée, tu l'enverras par mail, en pièce jointe, à l'adresse fournie par ton professeur.

## Consignes :

- Crée un diaporama de 5 diapos avec 3 animations.
- Insère deux images : l'une que tu trouveras dans le dossier « images\_élèves », l'autre que tu chercheras toi-même sur internet.
- Les diapos doivent contenir les informations permettant l'organisation de la visite (date de l'exposition, coût, horaire, itinéraire) :
  - Dia 1 : tes données personnelles à fournir à ton professeur, un titre et une illustration pertinente.
  - Dia 2 : présentation de l'exposition.
  - Dia 3 : les informations horaire et coût.
  - Dia 4 : l'itinéraire pour vous rendre à l'exposition.
  - Dia 5 : la date souhaitée pour vous rendre à l'exposition avec une illustration pertinente.
- Enregistre ta présentation sous un fichier nommé « Présentation-Prénom-Nom ».
- Rédige un mail de 3 phrases présentant ton travail.
- Insère les liens hypertextes vers les sites où tu as trouvé ton image et tes informations dans ton mail.
- Signe ton mail par tes nom, prénom et classe. Tu les mettras en italique et en gras.

- Insère ta présentation en pièce jointe et envoie-la par mail à ton professeur.

Pour parvenir à ce résultat, tu as accès à Internet et tu as les documents nécessaires dans le dossier mis à ta disposition par ton professeur.

Bonne chance.