

Validation du B2i niveau Ecole / Défi Géo « à la découverte de la France »

Afin que les élèves puissent valider des compétences B2i lors de la participation de la classe au Rallye Géo, il est **indispensable** que ces derniers utilisent **eux-mêmes** l'outil informatique pendant toutes les phases du travail.

- 1. Découverte de l'énigme.**
- 2. Impression du document et diffusion à l'ensemble des élèves de la classe.**
- 3. Recherche documentaire et validation par la classe.**
- 4. Envoi des propositions de réponse au correcteur (l'enseignant).**
- 5. Réception des messages de correction.**

- **Phase 1 : Découverte de l'énigme**

L'élève, seul ou en groupe, doit pouvoir :

- allumer l'ordinateur.
- lancer le navigateur.
- rechercher l'adresse du site dans les favoris / saisir l'adresse du site dans la barre d'adresse du navigateur.
- se déplacer dans le menu du site "Espace TUIC 53"
- utiliser les boutons, liens, listes déroulantes, ascenseurs, icônes pour accéder au document recherché.
- repérer les informations à l'écran.

- **Phase 2 : Impression du document et diffusion à la classe**

L'élève, seul ou en groupe, doit pouvoir :

- repérer les icônes et informations nécessaires pour imprimer le document.
- déplacer le pointeur et valider son choix.

- **Phase 3 : Recherche documentaire et validation au sein de chaque groupe.**

L'élève, seul ou en groupe, doit pouvoir :

- effectuer une recherche simple.
- consulter un document à l'écran.
- utiliser les fonctions de base du navigateur.
- identifier et trier des informations dans un document.
- vérifier la validité des informations présentées.

- **Phase 4 : Envoi par chaque groupe de sa proposition de réponse au correcteur.**

L'élève, seul ou en groupe, doit pouvoir :

- lancer le logiciel de messagerie.
- utiliser les icônes de création /envoi d'un message.
- saisir au clavier l'adresse de messagerie.
- renseigner l'objet et le corps du message.

- **Phase 5 : Réception de la correction par chacun des groupes.**

L'élève, seul ou en groupe, doit pouvoir :

- repérer l'expéditeur d'un message.
- trouver des informations telles que l'objet d'un message / sa date d'envoi / le destinataire