

NOM : _____

PRENOM : _____

CLASSE : 6^{ème} _____

Compétences	validation
Composer, présenter un document numérique (message, texte mis en page, tableau, schéma, composition graphique)	
Envoyer un document à un destinataire par des moyens électroniques.	

1. **Se connecter** sur l'ENT de la Technologie puis **ouvrir** le fichier « les transports du futur »

Vous obtiendrez alors le texte ci-dessous

Avion, train et Voiture : les transports du futur

Dans les airs, sur l'eau, ou sur terre, les inventeurs rivalisent d'imagination pour nous proposer des transports originaux, mais aussi plus rapides, plus sûrs, et plus économes.

Face aux ressources pétrolières qui s'amenuisent et à notre volonté de raccourcir au maximum les distances, les scientifiques se creusent la tête pour trouver les moyens de transport de demain. Le projet Solar impulse incitera peut-être l'industrie aéronautique, comme d'autres secteurs, à se servir davantage de l'énergie solaire.

2. **Saisir** le texte ci-dessous à la suite.

La supraconductivité, équipement de série des trains du futur ?

La supraconductivité, un mot magique pour des phénomènes extraordinaires ! La lévitation magnétique est de loin la manifestation la plus spectaculaire du phénomène de supraconductivité avec de nos jours la réalisation de trains à très grandes vitesses.

Les transports sur terre

Le Smart Travel concept

Ce concept est un mélange de mini bus et de véhicule collectif. Il est étudié pour prendre le moins de place possible sur la route. Il pourrait accueillir 12 personnes assises et debout, fonctionnerait en mode automatique et serait alimenté par des batteries électriques.

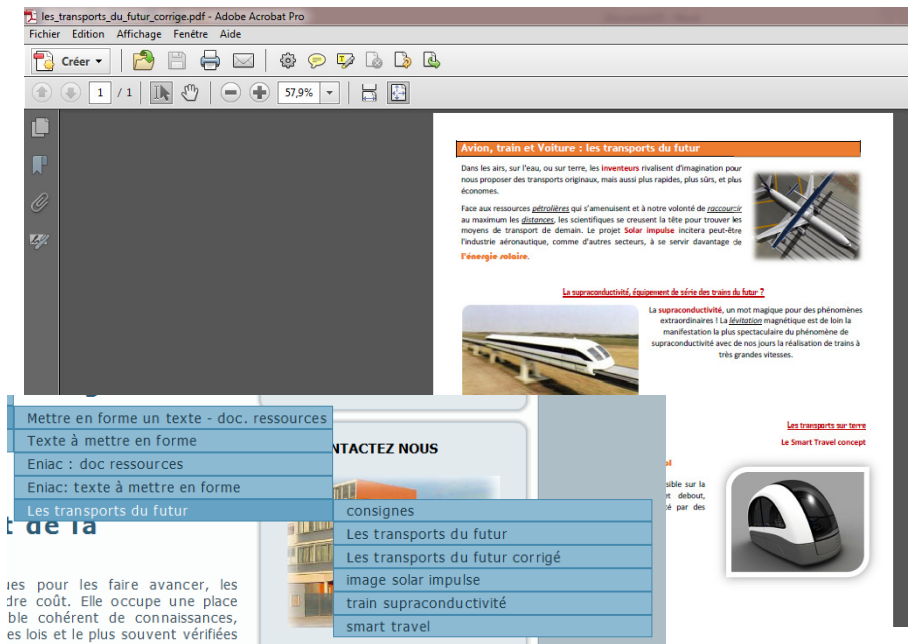
3. **Ouvrir** le document « les transports du futur corrigé » afin de réaliser les modifications sur le document « les transports du futur »

4. **Réaliser** les modifications suivantes :

- Alignement du texte
- Couleur des caractères
- Police votre choix
- Bordure

5. Insérer les images suivantes à partir de l'ENT :

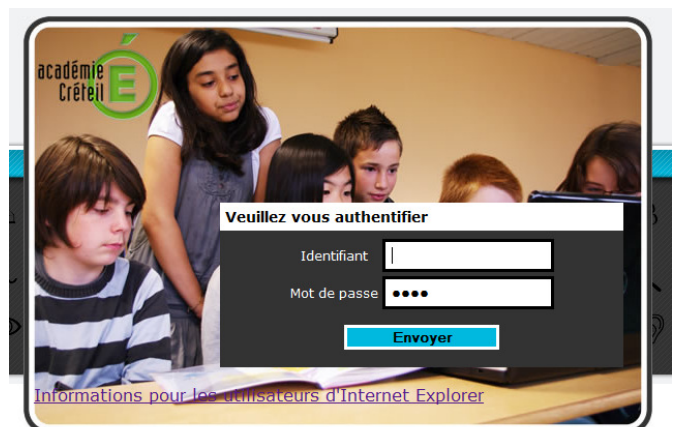
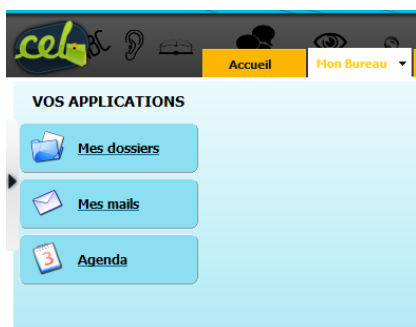
- Solar impulse
- Train supraconductivité
- Smart travel



Afin de positionner une image à l'endroit que l'on souhaite, **cliquer** à droite de l'image sur « OPTIONS DE DISPOSITION » et **choisir** « Rapproché »



6. **Enregistrer** votre travail
7. **Se connecter** sur le Cartable En Ligne à l'aide de votre identifiant et mot de passe
8. **Cliquer** sur Mes mails dans Mon bureau



9. **Composer** le mail en vous aidant des indications ci-dessous

The image shows a screenshot of an email composition interface with several blue callout boxes providing instructions:

- Saisir l'adresse du destinataire**: Points to the 'To:' field containing 'stephane.pasquier@collegedhuis.fr'.
- Saisir le sujet du message**: Points to the 'Subject:' field containing 'les transports du futur'.
- Saisir un texte**: Points to the main text area containing 'Veuillez trouver ci-joint mon texte mis en forme' and 'Antoine Paillex|'.
- Cliquer sur Envoyer**: Points to the 'Envoyer' button.
- Ajouter votre travail en pièce jointe en cliquant sur parcourir puis Ajouter**: Points to the 'Parcourir...' and 'Ajouter' buttons in the attachment bar.

The interface includes a menu bar with 'Composer', 'Adresses', 'Dossiers', 'Options', 'Rechercher', 'Aide', and 'Calendrier'. The 'Priority' is set to 'Normale' and 'Accusé de réception' is unchecked. Buttons for 'Signature', 'Adresses', 'Enregistrer le brouillon', 'Envoyer', and 'Correcteur orthographique' are visible. The attachment bar at the bottom shows a file path: 'E:\stéphane\mes cours\SkyDrive\college nanteuil\6€'.