



## Projet global du lycée professionnel de Montaigne - AMIENS

### INTITULE DU PROJET GLOBAL:

#### TRANSPORTS ET ENERGIE

### Préambule (constat, remédiations,...) :

Le lycée offre des formations autour de l'automobile et des transports routiers.  
Il est situé dans une région où l'aéronautique (transport et fabrication) constitue un bassin d'emploi important.  
Les problématiques liées à l'énergie (indissociable des transports) permettent une sensibilisation à une réflexion citoyenne.

### Objectifs :

- Répondre aux objectifs de la DP sur les 4 niveaux de compétences
- Partager des activités transversales qui participeront à la validation du socle
- Favoriser la cohésion du groupe élèves autour d'un projet fédérateur
- Renforcer la cohésion de l'équipe enseignante autour d'un projet fédérateur
- Découvrir et ouvrir des perspectives professionnelles à court, moyen et long terme sur des métiers porteurs
- Sortir des stéréotypes liés à certains métiers
- Elargir les partenariats (EPL, entreprises, associations)

### Projection sur l'année:

Période	Actions	Thèmes développés	Disciplines
1 <sup>er</sup> trimestre	• Visite aérodrome Glisy.	Découverte du site. Sensibilisation au domaine de l'aéronautique.	Technologie Français Découverte professionnelle
	• Musée de l'automobile de Compiègne	Histoire de la locomotion routière, depuis les origines de l'attelage jusqu'aux débuts de l'aventure automobile dans les domaines de la vapeur, de l'électricité et du moteur à explosion.	Découverte professionnelle Aide personnalisée Sciences



## Projet global du lycée professionnel de Montaigne - AMIENS

### Projection sur l'année:

2 <sup>nd</sup> trimestre	• Visite d'Aérolia	Découverte d'une entreprise et d'un lieu de formation liés aux métiers de l'aéronautique	Découverte professionnelle
	• Visite de l'Aéroport Charles de Gaulle et du musée de l'Air et de l'Espace.	Découverte des métiers aéroportuaires. Histoire de l'aéronautique et de la conquête spatiale.	Maths Sciences Histoire Anglais Technologie
3 <sup>ème</sup> trimestre	• Participation au concours Cité Mobile organisé par la SNCF	Rallye citoyen sur les transports en commun.	Français Sciences Anglais
	• Baptême de l'air à l'aérodrome de Glisy.	Permettre aux élèves de vivre une expérience forte et valorisante.	
	• Concours Faites de la science.	Réalisation de maquettes d'avions et système de propulsion. Fusées à eau.	Techno Sciences
Tout au long de l'année.	• Le Blog de la 3PPRO	Publication des actions menées. Travail sur la vidéo et l'insertion de fichiers audio.	Découverte professionnelle Français

### Moyens de fonctionnement:

- Moyens organisationnels : Dédoublage des horaires de DP et alignement des créneaux.
- Moyens financiers : Dossier PREP

### Evaluation:

- Evaluation des élèves
- Evaluation du projet