

6

ESPACE MOBILITÉ DURABLE

Les solutions de mobilité durable ont pour objectif de réduire fortement la consommation d'énergie et les émissions de polluants et de gaz à effet de serre. Ces solutions sont de plusieurs ordres et visent à privilégier les modes de transports les plus sobres en énergie, à maîtriser la demande de déplacement et de transport de marchandise, à améliorer l'efficacité énergétique de chaque mode.

Ainsi, la création d'infrastructures de transports comme le Grand Paris express permet un développement des modes de transports collectifs, métro, transports en site propre. Les modes de transports doux et nouveaux services à la mobilité sont également mis en avant (vélo, marche, auto-partage, covoiturage, plans de déplacement d'entreprises). Le développement des transports marchandises par voie d'eau ou par chemin de fer offre des alternatives au tout routier ou au tout aérien. Le contrôle des pollutions dans le cadre des contrôles techniques, le développement des véhicules hybrides ou électriques, la recherche de multi-modalités reposant sur des modes de livraison du dernier kilomètre, comme la maîtrise des chaîne logistique en fret concoure à cette diminution des consommations d'énergies carbonées. Toutes ces questions amènent à réfléchir sur la ville et les aménagements du territoire.

Animation de l'espace	La fabrication, la réparation et l'usage des vélos peuvent permettre à chacun de réduire son empreinte carbone dans l'atmosphère : sensibilisation à la notion de réemploi et démonstration avec un cyclofficine.
Domaines d'activités proposés	mobilité douce, développement des véhicules hybrides ou électriques, développement de la multimodalité, ...
Métiers présentés	<ul style="list-style-type: none">• métiers du transport terrestre : conducteur(trice) routier, conducteur(trice de car), conducteurs de train, conducteurs de train,• métiers de la logistique : préparateur(trice) de commandes, cariste, magasinier(H/F), responsable d'exploitation, responsable de chaîne logistique en fret,• métiers de la sécurité routière (enseignant de la conduite) : conseiller en mobilité, Animateur prévention• technicien de maintenance de véhicules, de vélos : mécanicien avec compétences électricité / électronique, urbanistes, régulateur de flux.
Entreprises / collectivités/ associations	RATP, KEOLIS, Wimoov,
Formation	CFA SNCF, ECF, Promotrans, Campus des métiers,
Animations / démonstration	Simulateur d'éco-conduite, Solar Sound System (système de sonorisation alimenté par l'énergie produite par des vélos)
Animation sur le Parvis	RATP : challenge éco-conduite – parcours bus KEOLIS : bus hybrides