Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Économie Gestion en Lycées Professionnels > Enseigner > Filière Transport et Logistique > Actualités

https://ww2.ac-poitiers.fr/ecogest/spip.php?article808 - Auteur: Marie-Anne Dupuis



Drones-attack : buzz ou révolution ?

publié le 07/09/2015

Descriptif:

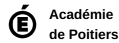
En décembre 2013, Amazon créait le buzz en annonçant un nouveau mode de livraison par le biais de mini-drones. Un an après, ces petits engins volants font la une de l'actualité. Transport Shaker vous propose de faire le point sur ce qu'ils pourraient apporter au secteur du transport.

Transport: Quelles applications concrètes?

Le ferroviaire (SNCF) a déjà testé l'usage de drones pour le contrôle des voies de chemin de fer (vols de câble ou détection des incidents techniques).

Les drones peuvent également être utilisés pour contrôler le matériel roulant et ainsi éviter des interventions humaines coûteuses et chronophages. Demain, avec l'amélioration des performances techniques, on pourra également imaginer ces systèmes comme de véritables robots volants et télécommandés capables d'effectuer des interventions à distance ou de manière semi-autonome.

... Mais des freins à lever pour renforcer l'usage des drones dans le transport 🗗



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.