

Bonjour,

Nous sommes heureux de vous transmettre la lettre mensuelle de l'innovation du LAB Transport.
Bonne réception et bonne lecture

Si vous ne visualisez pas cette newsletter veuillez [cliquer ici](#)



L'ÉVOLUTION DES EMPLOIS, MÉTIERS ET COMPÉTENCES

DANS LA BRANCHE DU TRANSPORT URBAIN DE VOYAGEURS

L'UTP a publié une étude portant sur l'évolution des emplois, des métiers et des compétences des salariés couverts par la Convention Collective Nationale des réseaux de transport publics urbains de voyageurs.

Avec le soutien du Comité de pilotage de l'étude (représentation paritaire de la branche), des entretiens ont été menés auprès de salariés du secteur, combinés à une analyse documentaire large (statistiques, publications).

Ce travail s'est fixé comme objectifs de :

- Recenser et cartographier les métiers principaux de la branche
- Etablir un diagnostic et caractériser les évolutions des principaux métiers et compétences
- Identifier et quantifier les besoins en formation
- Evaluer l'offre de formation existante

[LIRE LA SUITE >](#)

LES BRÈVES DE L'INNOVATION

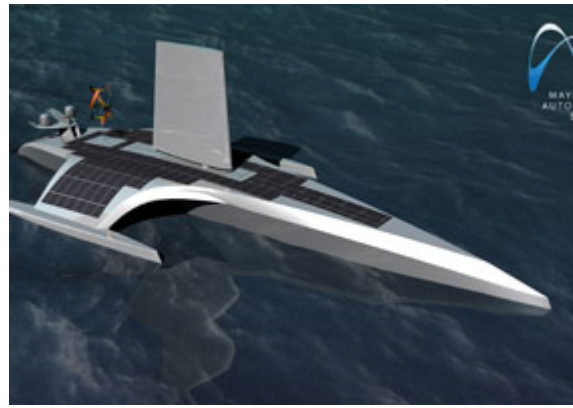
Les convois en peloton, bientôt une réalité sur les routes de France

Après la route, le rail, les airs, le véhicule autonome prend le large



Jean-Baptiste Djebbari, Secrétaire d'Etat aux Transports, a annoncé qu'un projet de décret posant le cadre d'exploitation des véhicules autonomes est actuellement à l'étude et devrait permettre le platooning en France dès 2020.

[LIRE LA SUITE >](#)



Un navire entièrement autonome partira en septembre 2020 et mettra entre 7 à 10 jours pour relier Plymouth en Angleterre à Plymouth dans le Massachussets, 400 ans après le célèbre Mayflower.

[LIRE LA SUITE >](#)

Des pneus de plus en plus innovants chez Michelin



Cette année, Michelin a dévoilé une innovation qui a toutes les chances d'équiper les véhicules de demain : il s'agit d'un pneu sans air comprimé. Développé en partenariat avec General Motors, ce pneu alvéolaire sans chambre à air devrait être commercialisé à partir de 2024.

[LIRE LA SUITE >](#)

Un service de livraison par drone déployé au Canada



Drone Delivery Canada (DDC) et DSV (fournisseur et gestionnaire de solutions de chaîne d'approvisionnement), ont signé un contrat qui va permettre à DSV d'utiliser la plateforme de livraison par drones de DDC pour le gouvernement canadien et les entreprises du monde entier.

[LIRE LA SUITE >](#)

Vous recevez cet email car vous êtes abonné à notre newsletter.
Si l'on vous a transféré cette newsletter, n'hésitez pas à vous abonner en [cliquant ici](#).
 Pour vous désabonner de notre newsletter suivez [ce lien](#).

Pour toute autre demande : contact.lab-transport@aft-dev.com

Éditée par l'AFT - 82 rue Cardinet - 75017 Paris
 Tél. 01 88 40 11 80