

Des étudiants en Design Transport présentent leur vision de la mobilité urbaine de demain

Le Service Design CNH Industrial et l'équipe Iveco Bus de Design Industriel ont confié à une équipe d'étudiants en Design Transport de l'école supérieure de design RUBIKA, la conduite du projet prospectif Urban Move Ability, portant sur la mobilité urbaine de demain via une solution de transport innovante. Les étudiants du programme ont présenté leur concept final au jury, lors d'une revue de projet à Valenciennes, en milieu d'année.

Vénissieux, le 14 octobre 2021



Les Services Design Industriel de CNH Industrial et d'IVECO BUS et l'école supérieure de design RUBIKA ont confié à un groupe de 5 étudiants français et indien, la possibilité d'exprimer leurs idées sur la thématique des déplacements en milieu urbain à l'horizon de la prochaine décennie.

L'objectif du projet Urban Move Ability était d'imaginer les attentes et les besoins des usagers qui pourraient améliorer leurs déplacements et leur qualité de vie dans une ville intelligente, mais également contribuer à créer une expérience de voyage innovante et unique, tout en respectant l'environnement.

L'étude s'est réalisée en trois phases : une analyse approfondie du sujet visant à décrypter les enjeux, ensuite une phase créative afin de reformuler les problématiques et proposer plusieurs concepts de solution, et finalement le développement du concept sélectionné.

Le projet a été supervisé par Marco Armigliato, Design Stratégique pour CNH Industrial et Alexandre Verwilghen, Designer Industriel IVECO BUS qui ont partagé leurs visions et connaissances du monde du transport de personnes avec les étudiants.

« Le Design est partie prenante de tous les projets de CNH Industrial et d'Iveco Bus afin de proposer des véhicules qui allient esthétique et fonctionnalité. Le Design, modèlent les volumes, modifie l'architecture, crée des scénarios d'usage permettant ainsi d'offrir des solutions de transport durable qui valorisent et dynamisent les villes » a expliqué David Wilkie, Directeur du Design pour CNH Industrial.

Le véhicule final a été dévoilé par le biais d'esquisses digitales, de modèles 3D et d'animations 3D lors d'une présentation en auditoire à Valenciennes, fin juin.

IVECO BUS

IVECO BUS est une marque de CNH Industrial N.V., un leader mondial dans les biens d'équipements coté au New York Stock Exchange et à la Bourse de Milan.

Acteur majeur dans le monde du transport public, et parmi les constructeurs leaders en Europe, IVECO BUS conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules qui répondent précisément aux besoins des entreprises privées de transport et des autorités publiques organisatrices de transport :

- autocars scolaires, interurbains, de ligne et de tourisme ;*
- autobus standard et articulés et leurs versions BHNS ; midibus urbains ;*
- minibus Daily répondant à l'ensemble des missions du transport de personnes.*

IVECO BUS bénéficie d'un savoir-faire et d'une expertise de longue date en matière d'énergies alternatives, et est en mesure de proposer dès aujourd'hui une offre complète de véhicules au gaz naturel comprimé – compatible avec le biométhane – et d'électromobilité, répondant ainsi à tous les types de missions. De ce fait, IVECO BUS se positionne comme un véritable partenaire de référence pour faire face aux nombreux enjeux de la mobilité durable.

IVECO BUS emploie plus de 6 000 personnes et dispose de trois usines, situées à Annonay en France, à Vysoké Myto en République Tchèque, à Brescia, en Italie, ainsi que d'un pôle d'excellence Electromobilité situé à Rorthais en France.

Un vaste réseau de points de service IVECO BUS et IVECO garantit une assistance partout dans le monde où un véhicule Iveco Bus est en exploitation.

Pour plus d'informations sur IVECO BUS, visitez www.iveco.com

Pour plus d'informations sur CNH Industrial, visitez www.cnhindustrial.com

Pour toute information, merci de contacter les Relations Presse IVECO BUS :

Isabelle FILLONNEAU

Tel. +33 (0)5 49 81 79 44

Mob. +33 (0)6 87 71 36 24

isabelle.fillonneau@cnhind.com