

Press Release

A EuMo 2022, IVECO BUS présente son nouvel URBANWAY Hybride en avant-première

A l'occasion du salon European Mobility Expo, qui se tiendra à Paris Porte de Versailles du 7 au 9 juin prochains, IVECO BUS (Hall 4 – stand n° H26) présentera officiellement son URBANWAY Hybride nouvelle génération lancé cette année et que les visiteurs pourront découvrir pour la première fois. Il s'agit d'un modèle standard de 12 mètres en version gaz, compatible avec le biométhane.

Vénissieux le 11 mai 2022

Fidèle à sa vocation d'acteur majeur de la mobilité durable - et leader européen de la technologie gaz - IVECO BUS poursuit le développement de sa gamme urbaine EURO VI-e et dévoilera sa nouvelle génération d'URBANWAY Hybride alimentée au gaz naturel compatible avec le biométhane.

Cette nouveauté symbolise le savoir-faire technologique de la marque, basée sur un TCO et une performance énergétique de premier ordre et vient compléter l'offre urbaine du constructeur en faveur de la transition énergétique.

Véritable alternative énergétique à faibles émissions, la nouvelle technologie hybride proposée par IVECO BUS, et développée en collaboration étroite avec Voith, sera disponible sur les modèles URBANWAY au gaz naturel et biométhane de 10,5 - 12 et 18 mètres mais également sur les versions standard et articulé Diesel, homologuées également pour carburants renouvelables XTL, tel le HVO.

En complément de son nouveau modèle URBANWAY hybride gaz, IVECO France présentera un autre volet du transport de passagers durable soutenu par le constructeur : la mobilité décarbonée, avec un midibus GX 137 ELEC.

IVECO BUS

IVECO BUS est une marque d'Iveco Group N.V., un leader mondial des véhicules commerciaux et spéciaux, des groupes motopropulseurs et des services financiers, coté 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.ivecobus.com

Pour plus d'informations sur Iveco Group, visitez : www.ivecogroup.com

Pour toute information, merci de contacter :

Isabelle FILLONNEAU

Tel + 33 5 49 81 79 44

Mobile + 33 6 87 71 36 24

isabelle.fillonneau@ivecogroup.com