

# BUSINESS MEETINGS

Positionnez votre offre/solution auprès de

**TATA MOTORS**

[TATA Motors](#)

**JBM** Group

[JBM Group](#)

**UNO MINDA**

[UNO Minda](#)

**Mahindra electric**

[Mahindra](#)

**L&T Hydrocarbon Engineering**

[L&T Hydrocarbon](#)



New Delhi - Paris  
04 Décembre 2020

Portée par Business France, les Chambres de Commerce et d'Industrie, et Bpifrance, Team France Export concentre les meilleures solutions du public et du privé pour faciliter et accélérer votre développement à l'international. À chaque étape de votre projet export, vous bénéficiez des leviers adaptés à votre stratégie, à vos ambitions et à vos moyens.

**TEAM FRANCE**  
— EXPORT —

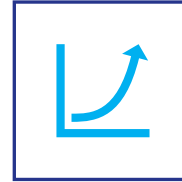
**BUSINESSFRANCE**



**100 %**  
du parc automobile  
électrique ciblé par  
le gouvernement  
pour 2047



**+1 Mds €**  
d'investissements  
prévus pour les VEs  
sous la politique  
nationale



New Delhi - la ville  
capitale souhaite  
**monter à 25 % la  
vente totale des  
VEs avant 2025**

## ► Présentation des donneurs d'ordres indiens

### TATA MOTORS

Tata Motors Group (Tata Motors) is a \$45 billion company and leader in global automobile manufacturing. Its diverse portfolio includes an extensive range of cars, sports utility vehicles, trucks, buses and defence vehicles. It is one of India's largest OEMs offering an extensive range of integrated, smart and e-mobility solutions.

#### BESOINS EXPRIMÉS :

*New Vehicle Concepts including Micro EV (City EVs), Modular EV Platform Concepts, Aerodynamic Enhancement Design, Packaging efficiency improvement, Public and Home Charging solutions, Connected car solutions including advance diagnostics, Remote functionality and OTA based solutions*



UNO Minda is the leading Tier-1 supplier of Proprietary Automotive Solutions to Original Equipment Manufacturers (OEMs) in India. The 1958 company today has group turnover of USD 1000 Million. It contributes to the automotive supply chain in India and abroad (including Europe). Today UNO Minda has 62 manufacturing plants in India and abroad.

#### BESOINS EXPRIMÉS :



JBM Group is the complete solution provider for EV ecosystem in India. They manufacture 9mt and 12mt E-buses with advanced Li-ion traction batteries and have won significant bids/tenders for delivery of buses to important Indian cities like Mumbai and Ahmedabad. They are also making highly advanced Li-ion batteries for use in automotive vehicles and stationary applications like storage of renewable solar power.

#### BESOINS EXPRIMÉS :

*Modular BMS (Battery management systems) for all vehicle segments, Advanced solid-state technologies for battery module/assembly, EV charger manufacturing, Collaboration for operating EV charging points/stations, all types of power electronics for E-mobility/vehicles.*



Mahindra Electric Mobility is the pioneer of EV technology in India. The company is a part of the \$19 billion Mahindra Group. They already manufacture a wide variety of electric vehicles and are investing more to increase the range in coming years. Their e-vehicles are in both passenger and commercial vehicle segments.

#### BESOINS EXPRIMÉS :



### L&T Hydrocarbon Engineering

L&T Hydrocarbon Engineering is India's leading engineering, procurement, fabrication, construction, and project management company. It provides 'design to build' solutions to large and complex Offshore and Onshore hydrocarbon projects worldwide. The company is a subsidiary of Larsen & Toubro Limited (L&T) – USD 21 Billion. L&T HE has more than 30 years of experience in five business verticals: Offshore, Onshore, Construction Services, Modular Fabrication and AdVENT (Advanced Value Engineering and Technology). It also has three Fabrication facilities in Sohar (Oman), Hazira (India) and Kattupalli (India) with a combined fabrication capacity of more than 150 000 MT.

#### BESOINS EXPRIMÉS :

**Modular Engineering Solutions:** including EPF (Engineering, Procurement, Fabrication) solutions for Modular Process Plants such as Refinery, O&G Processing, Petrochemicals, Fertilizer etc.

**Green Energy:** They will be happy to collaborate with technology partners in Waste-to-Value, Offshore Wind Farms, Compressed Biogas (CBG), Hydrogen, Carbon Capture and Utilization (CCU).

**Smart Solutions:** Collaborate with Start-up Companies having niche offerings in; end-to-end, digitally enabled Solutions for Asset Performance & Integrity Management, Predictive & Prescriptive Maintenance, Intelligent Dashboards, O&M (Operations and Maintenance) Services. Also ready to work on Research and Development for Smart Asset Management, Hydrogen Production & Storage, "Green" Hydrogen Solutions; Fuel Cells, Biofuel / Waste-to-Value Solutions, Carbon Capture & Utilization.

## ▶ LE PROGRAMME – Green Mobility Business Meetings

- **SELECTION**  
OCTOBRE - NOVEMBRE 2020
  - Présentation des expressions de besoins des grands comptes indiens
  - Envoi de votre dossier de candidature à Business France
  - Présentation et sélection des entreprises françaises par les donneurs d'ordres indiens
  - Debriefing de votre candidature avec Business France

---

- **WEBINAR**  
DECEMBRE 2020
  - E-Coaching de préparation aux rendez-vous (approche culturelle, synthèse des projets « Green Mobility » en Inde)
  - Rendez-vous B2B individuels de 30 min en visioconférence
  - Possibilité d'être accompagné au rendez-vous par le référent Mobilité en Inde

*Nous vous ferons parvenir un lien afin d'accéder à la salle de réunion virtuelle*

## ▶ AMBITION INDIA 2020

L'évènement business de référence entre la France et l'Inde sera inauguré cette année par M. Jean-Yves Le Drian, Ministre de l'Europe et des Affaires Etrangères et en présence de M. Emmanuel Lenain, Ambassadeur de France en Inde.



01 déc 2020



[www.ambitionindia.fr](http://www.ambitionindia.fr)



Webinar

## ▶ NOTRE OFFRE



<https://extranet-btob.businessfrance.fr/businessmeetingsgreenmobility-inde/>

Date limite d'inscription : **13 Novembre 2020** - Dans la limite des places disponibles

### DESCRIPTIF DE L'OFFRE\*

#### Participation aux Green Mobility Business Meetings (4 déc. 2020)

- Remise du dossier d'inscription afin de présenter votre entreprise, vos produits/solutions et références à l'international

- Validation du potentiel de votre offre auprès des 5 entreprises indiennes :

TATA, JBM, UNO Minda, Mahindra, Larson & Tubro

- Participation à l'atelier et rendez-vous personnalisé avec les entreprises indiennes en visioconférence

- Etude : Dossier Thématique sur la mobilité électrique en Inde

*\*si votre dossier n'est pas retenu par les grands comptes indiens nous vous facturerons uniquement 150€ (frais de présentation et d'analyse de votre projet)*

**325€/ rdv**

**390 € / rdv**

#### Participation Ambition India 2020 – offre spéciale (1 déc. 2020)

Si vous participez à cet évènement, vous bénéficierez d'une réduction de 20% sur le prix de participation à Ambition India 2020.

*\*\*montant incluant les 20% de réduction*

**200 €\*\***

**240 €**

## ▶ PARTENAIRES



# CONTACTS

**MAHARISHI Durlabh**  
Chargé d'affaires export  
Tél : +91(11) 43 19 63 34  
[durlabh.maharishi@businessfrance.fr](mailto:durlabh.maharishi@businessfrance.fr)

**BUGNO Tiphaine**  
Chef de projet – automobile  
Tél : +33 (1) 40 73 31 74  
[tiphaine.bugno@businessfrance.fr](mailto:tiphaine.bugno@businessfrance.fr)