



# Mission LearnEx – Business Trip : L'Avant-Garde de la Fabrication Intelligente et des NEV – Shanghai 2026

## Introduction : Objet et Enjeux de la Mission

Cette mission LearnEx – Business Trip du 7 au 11 juillet, opérée par la division Mission InnoTech de SPPSANTE Organisation, en partenariat avec le Shanghai Industrial Cooperation Promotion Center, a pour objet d'offrir aux décideurs industriels européens un accès privilégié au laboratoire technologique mondial de l'automobile et de la robotique. L'objectif est triple :

1. Benchmarking Opérationnel : Observer en conditions réelles les cadences et les standards de qualité des Giga-factories les plus productives au monde.
2. Sourcing Stratégique : Sécuriser les chaînes d'approvisionnement critiques, notamment sur les batteries solides et les capteurs intelligents, via des mises en relation directes avec les "Petits Géants" de la supply chain chinoise.
3. Anticipation Technologique : Décrypter les ruptures induites par le passage de l'automatisation simple à l'intelligence artificielle industrielle (Embodied AI), afin de transformer ces innovations en avantages compétitifs pour votre organisation.

Pour vous inscrire et/ou obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :  
Sacha DUNAS [sacha.dunas@missioninnotech.com](mailto:sacha.dunas@missioninnotech.com) – [www.missioninnotech.fr](http://www.missioninnotech.fr)

Document non contractuel

# Contexte Marché : Le 15ème Plan Quinquennal (2026-2030)

L'année 2026 marque le lancement officiel du 15ème Plan Quinquennal chinois, une période charnière qui définit le passage d'une croissance quantitative à un développement de "Haute Qualité".

## Les "Nouvelles Forces Productives"

Le plan priorise désormais les "New Productive Forces", un concept visant à découpler la croissance industrielle de la consommation de ressources traditionnelles au profit de l'IA profonde et de la transition écologique. Pour le secteur automobile, cela se traduit par :

- L'Intelligence Embarquée : Le passage du véhicule électrique simple au véhicule intelligent (Smart EV) capable d'interactions autonomes.
- La Robotique Humanoïde : Identifiée comme une industrie pilier, avec un objectif de pénétration massive dans les lignes de production dès 2027 pour pallier la pénurie de main-d'œuvre.
- La Souveraineté Technologique : Un investissement massif dans les semi-conducteurs de puissance et les batteries à électrolyte solide.

## Shanghai : Épicentre de l'Innovation

Shanghai s'est consolidée comme le centre névralgique de cet écosystème avec trois piliers géographiques :

- La Zone Spéciale de Lin-gang : Hub des Giga-factories où les cycles de production se mesurent en secondes.
- Zhangjiang Robotics Valley : Centre mondial de R&D pour le "cerveau" des usines intelligentes.
- Le Port de Yangshan : Terminal automatisé de référence pour l'exportation mondiale des NEV.

## Immersion Technique : Salons AMTS & AHTE 2026

La mission se concentre sur la co-localisation des salons AMTS (Automotive Manufacturing Technology & Material Show) et AHTE (Assembly & Handling Technology Exhibition) au Shanghai New International Expo Centre (SNIIEC).

- 20ème Anniversaire de l'AMTS : Sous le thème « New Energy Pioneering Smart Technology », le salon met en avant des processus disruptifs tels que le Gigacasting (moulage massif de composants en une seule pièce).

Pour vous inscrire et/ou obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

Sacha DUNAS [sacha.dunas@missioninnotech.com](mailto:sacha.dunas@missioninnotech.com) – [www.missioninnotech.fr](http://www.missioninnotech.fr)

Document non contractuel

- AHTÉ 2026 : Se concentre sur l'automatisation intersectorielle, incluant les robots collaboratifs (cobots), l'assemblage intelligent modulaire, la vision industrielle par IA et les robots mobiles autonomes (AMR).

Les participants interagiront avec plus de 850 exposants mondiaux sur 90 000 mètres carrés d'exposition.

## Programme Détaillé

Départ de Paris le 6 juillet à 13h25 de Paris CDG

### Jour 1 : Immersion Stratégique (7 Juillet 2026)

- Arrivée : Accueil à l'aéroport international de Pudong (PVG) et transfert.
- Après-midi : Briefing. Session exclusive de décryptage du 15<sup>ème</sup> Plan Quinquennal. Analyse de l'impact des politiques locales sur les partenaires européens et identification des opportunités immédiates.
- Soirée : Dîner Networking

### Jour 2 : Excellence Manufacturière & Gigacasting (8 Juillet 2026)

- Matin : Cérémonie d'ouverture de l'AMTS & AHTÉ 2026 au SNIÉC. Parcours technique guidé focalisé sur le Gigacasting (moulage haute pression de grandes pièces) et les nouveaux alliages d'aluminium pour l'allégement des structures.
- Après-midi : Immersion dans le pavillon AHTÉ dédié à la Robotique de précision. Étude des systèmes d'assemblage modulaires capables de gérer la mixité de production (Thermique/Électrique/Hydrogène) en temps réel.
- Soirée : Participation à la *Car Designer Night*, soirée de réseautage dédiée aux interfaces homme-machine (IHM) et aux cockpits intelligents.

### Jour 3 : Option Spécialisée (9 Juillet 2026) – Au choix du participant

Pour cette journée, deux parcours sont proposés afin de répondre précisément à vos objectifs :

- Option A : Rencontres Professionnelles & Sourcing (Sur le salon)
  - Matchmaking B2B : Utilisation de la plateforme A+ CONNECT pour des réunions 1-sur-1 avec des fournisseurs de rang 1 et 2 préalablement sélectionnés.
  - Validation Technique : Visite de la *TechShow Arena* pour des démonstrations en direct de technologies de rupture.
  - Expertise : Participation au forum sur les batteries solides pour anticiper la prochaine transition énergétique.
  -

Pour vous inscrire et/ou obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :  
Sacha DUNAS [sacha.dunas@missioninnotech.com](mailto:sacha.dunas@missioninnotech.com) – [www.missioninnotech.fr](http://www.missioninnotech.fr)

Document non contractuel

- Option B : Immersion "Humanoid Robotics" (Visites d'entreprises)
  - Centre National d'Innovation (Humanoid Robot Innovation Center) : Visite du premier hub national intégrant l'entraînement par IA de plus de 130 modèles de robots.
  - Fourier Intelligence : Rencontre au siège social pour découvrir le robot GR-1 et les applications industrielles en environnement complexe.
  - Agibot Innovation : Analyse des robots de dernière génération capables de manipulations complexes sur les lignes de production de haute précision.

## Jour 4 : Futur Industriel & Giga-factories (10 Juillet 2026)

- Matin : Visite technique de la Tesla Giga Shanghai ou d'un site de production majeur de SAIC Volkswagen. Observation directe des flux logistiques internes et de l'intégration verticale de la production.
- Après-midi : Exploration de la *Zhangjiang Robotics Valley*, centre névralgique de la R&D pour l'intelligence artificielle appliquée à la manufacture.
- Soirée : Croisière privée sur la rivière Huangpu. Dîner de clôture et échanges informels entre le Bund historique et la skyline futuriste de Pudong. (En cas de conditions météorologiques défavorables un programme de substitution sera proposé).

## Jour 5 : Logistique Globale & Départ (11 Juillet 2026)

- Matin : Visite de la zone spéciale de Lin-gang, vitrine de l'urbanisme industriel moderne.
- Après-midi : Découverte du Port Automatisé de Yangshan, symbole de la puissance logistique chinoise et maillon essentiel de la supply chain automobile mondiale.
- Soirée : Transfert vers l'aéroport via le train à sustentation magnétique Maglev (431 km/h) pour les vols de nuit.

# Logistique et Avantages de la Délégation

## Transport Aérien

- Liaison directe Paris (CDG) – Shanghai (PVG) (Forfait en vol en classe économique - possibilité de sur classement sur demande).
- Vol du 6 juillet de Paris CDG T2E départ 13h25 arrivée +1J 7h00 - Pu Dong PVG
- Vol retour du 11 juillet 21h30 Pu Dong PVG arrivée 5h50 Paris CDG T2E

Pour vous inscrire et/ou obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

Sacha DUNAS [sacha.dunas@missioninnotech.com](mailto:sacha.dunas@missioninnotech.com) – [www.missioninnotech.fr](http://www.missioninnotech.fr)

Document non contractuel

## Hébergement (Pudong)

Séjour en hôtel 5 étoiles situé à proximité immédiate du centre d'exposition

## Services "All Inclusive" (Pension Complète)

- Tous les repas sont inclus (petits-déjeuners, déjeuners de travail et dîners de networking).
- Bus prestige pour tous les transferts et déplacements.
- Interprètes techniques franco-mandarins spécialisés en ingénierie et robotique.
- Accompagnement stratégique continu par l'équipe de la Mission InnoTech.

**Privilèges VIP** : Entrée prioritaire « Canal Vert » au SNIEC et accès à un Salon VIP privé pour les débriefings.

## Proposition Commerciale

Forfait Délégation Shanghai 2026 (Modèle All Inclusive)

Prix Unitaire (HT) 4 950,00 €

*Vols (classe économique), Hébergement, Pension Complète, Transports locaux/Maglev, Interprètes, Visites guidées, Accès sites restreints, Option Robotics.*

Modalités de Règlement : 100% à 5 jours à réception de la facture.

Pour vous inscrire et/ou obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :  
Sacha DUNAS [sacha.dunas@missioninnotech.com](mailto:sacha.dunas@missioninnotech.com) – [www.missioninnotech.fr](http://www.missioninnotech.fr)

Document non contractuel