|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SECTEURS DU SALON** | **Branches d’activité concernées en Tunisie** | **Produits** |
| **Technologie ferroviaire**(motorisation, technologie énergétique/électrique, embrayages, freins, etc.) | * Industrie électriques et électroniques
* Mécanique générale
* Industrie du plastique
 | -Fils, câbles isolés, faisceaux de câbles.-appareils électroniques-moteurs électriques- génératrices et transformateurs électriques-lampes et appareils d’éclairages-composants électroniques-appareillage électrique pour moteur et véhicules-matériel de distribution électrique-fonderie-chaudronnerie-ouvrages en métaux-construction métallique-pièces détachées-assemblage- pièces techniques en matière plastique-éléments d’isolation en matière plastique-articles en plastique- cartes en plastiques-coffrets en plastiques |
| **SECTEURS DU SALON** | **Branches d’activité concernées en Tunisie** | **Produits** |
| **Intérieur**Équipement véhicule (transformation, éclairage, vitrage, climatisation, sécurité, etc.) / Services de restauration et de confort de voyage | * Industrie électriques
* Industrie du plastique
 | * Siège train
* Habillage intérieur
* Isolation du bruit
* Eclairage intérieur
* Signalétique intérieur
* Joint d’isolation en caoutchouc
 |
| **Infrastructure ferroviaire**Infrastructure / Matériel de voies (réalisation de voies, technique de signalisation et de pilotage, équipement des lignes de contact, etc.) | * Mécanique générale
 |  |
| **Transport Public**Technologies de la communication et de l’information / Gestion des transports et traitement des données / Billettique / Systèmes d’informations aux passagers / Installations stationnaires /Technologies de l’information | * Industrie électriques
* Textiles techniques
 | * Signalétique extérieur
* Solutions digitales
* Solutions de protection
* Tenus de travail
* Vêtements de protection
 |
| **Construction de Tunnel**Engins, composants et accessoires / Technique de sécurité / Transformation /Communication  | * Mécanique générale
 |  |