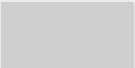













Programme 2022 (provisoire)


Intervenants, Ateliers
(Centre Löwenberg, Morat)


Visites

| | Jour 1 Système ferroviaire | Jour 2 Trafic | Jour 3 Infrastructure | Jour 4 Avenir |
|--|---|--|---|---|
| | <p>Accueil des entreprises partenaires</p> <hr/> <p>Introduction interactive dans le système ferroviaire</p>  | <p>Transport de voyageurs Transport de marchandises Matériel roulant Futurs projets, ATO</p>  | <p>Construction des voies, Courant de traction, Installations de sécurité, Management de projet</p>  | <p>Visite chantier</p> <p>BIME Futur TMS/FIS</p>  |
| |  |  |  |  |
| | <p>Convertisseur Kerzers Centre de contrôle réseau 16.7 Hz, Exploitation ferroviaire, Energie, Environnement, Cyber Security </p> | <p>Visite Givisiez Centre de contrôle, Dépôt, Matériel roulant</p>  | <p>Course spéciale</p> <p>Visite Frutigen Tunnel de base du Lötschberg</p>  | <p>Présentation travaux de groupe</p> <p>Marché de l'emploi: Haute école de Fribourg Carrières et emplois Employeurs Travaux de projet</p> |
| | <p>Travail de groupe</p> <p>Apéro de bienvenue</p> | <p>Travail de groupe</p> <p>Souper</p> | <p>Course spéciale</p> <p>Souper</p> | <p>Apéro de clôture</p> |