

Suivez l'actualité de la CTN sur...

**Site internet** <https://www.uaicfmodelisme.fr/>

**Facebook** [facebook.com/uaicf.modelisme](https://facebook.com/uaicf.modelisme)

# COMPTE RENDU

## Réunion Patrimoine Ferroviaire

Paris, le 28 février 2023

### Présents :

Jean Paul LESCAT - FACS

Romain SANCHEZ (Rails et Histoire)

Sylvère AIT AMOUR (Rails et Histoire)

Ghislain HEINEN – UAICF Siège

Jean Marc CARDON - UAICF Association ARPDO Amiens

Jean Claude BOULET - UAICF Association ARPDO Amiens

Mickael LINGET – UAICF CTN Modélisme & Patrimoine

Frédéric BRUNEL – UAICF CTN Modélisme & Patrimoine

### **CHAMBERY (SAVOIE MODELISME) – EXPO 17 et 18 septembre**

Stand UAICF incluant La Petite Ceinture, Le Train Jaune et un réseau module Junior.

Ajout d'une partie patrimoine sur l'historique de la ligne de la petite ceinture

- Panneaux d'affichage
- Cartes postales
- Documents techniques
- Simulateur

### **COMMUNICATION**

À la suite de la CTN Modélisme du matin même, les délégués déplorent un manque de communication entre les 2 réunions.

Ainsi les comptes-rendus seront adressés aux délégués / membres des commissions modélisme et patrimoine.

## **PRÉSERVATION / AMINATION PATRIMOINE**

### **Rails et Histoire :**

Différentes conférences prévues :

- Écologie
- Inauguration transfrontalière
- Frayssinet

Également, pour septembre, l'ouverture au public du Poste de Lyon Perrache.

### **ARPDO :**

Plusieurs projets :

- Livre sur les 32 cités cheminotes sur la région Nord
- Préparation de la Fête du Rail en 2024
- Recherche un local plus adapté => 6 emplacements actuellement
  - o Proposition en cours afin de recevoir du public
- Expositions sur les clubs sportifs cheminot (Juillet)

### **FACS**

- Participation au Salon des séniors (Porte de Versailles)
  - o Salon pour permettre aux jeunes retraités de trouver des occupations
- Préparation de la journée du Patrimoine
  - o En collaboration avec une association

Prochaine réunion : Jeudi 1 juin à 14 h 30.

Mickael LINGET, Coordinateur  
Rédacteur du compte rendu