

PRINT

Professions, institu

PREMIÈRE JOURNÉE ANNUELLE DU RÉSEAU FERINTER

Le réseau FERINTER (International Railways Studies), réseau international de recherche sur les restructurations des transports ferroviaires, organise le vendredi 14 décembre 2018 une journée de tables rondes sur la réforme ferroviaire de 2018.

Vendredi 14 décembre 2018 de 9h à 18h

[Espace Traversière](#)

[15, rue Traversière](#)

[75012 Paris](#)

Présentation du réseau

En février 2013, une dizaine de chercheurs en sciences sociales réunis à Paris et regroupés dans le groupe FERINTER ont décidé de lancer un appel à construire un réseau international de recherche sur les restructurations des transports ferroviaires. Ce

réseau, qu'ils appelleront bientôt International Railways Studies (IRS), a pour objectif l'étude du secteur des transports par voie ferrée au sens large. Il s'agit de mettre en lumière ses différentes configurations supranationales, transnationales et nationales, ainsi que l'analyse des dynamiques à l'œuvre.

Le réseau IRS/FERINTER, qui compte aujourd'hui une trentaine de membres, vise à encourager les échanges et le dialogue entre sociologues, politistes, historiens, économistes, juristes, géographes et chercheurs issus de disciplines connexes. Le réseau est également ouvert aux acteurs du ferroviaire : représentants de structures supranationales, de l'Etat, des collectivités territoriales, du management des entreprises publiques ou privées, des organisations syndicales, etc.

Inscription à la journée annuelle

La participation est gratuite. L'inscription est obligatoire avant le 30 novembre 2018 (nombre de places limité) à l'adresse : **Ferinter14decembre2018@gmail.com**

Programme

> **Télécharger le programme de la journée** [PDF - 131 Ko]

Organisation

Cette journée est organisée avec les soutiens suivants :

CCGPF (Comité Central du Groupe Public Ferroviaire)

Le Département des Sciences de l'Homme et de la Société de l'université Paris-Saclay

3E Consultants

Le Centre Pierre Naville

Le laboratoire Printemps

Pour en savoir plus

> **Consulter le site dédié au réseau FERINTER**