



Réf. : DC/DBo

Contact : daria.cibrario@world-psi.org

5 novembre 2018

Chers/Chères camarades
Chers/chères collègues et ami(e)s,

L'ISP a le plaisir de vous inviter à participer à l'activité suivante :

Atelier syndical mondial de l'ISP sur la remunicipalisation¹
« *Stratégies syndicales pour remettre les services publics en mains publiques* »

DATES ET LIEU

L'atelier aura lieu les **4 et 5 décembre 2018** dans la **Salle IV** de l'**Organisation internationale du Travail OIT, Route des Morillons 4, Genève, Suisse.**

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Un ordre du jour provisoire pour cet atelier est joint à cette invitation.

LANGUES

L'interprétation sera disponible en **ANGLAIS, FRANÇAIS ET ESPAGNOL.**

PARTICIPANTS

Cet atelier est destiné aux représentant(e)s syndicaux ayant une expérience directe de la remunicipalisation des services publics et/ou désireux de bénéficier d'un apprentissage par les pairs sur ces processus, dans l'optique de s'y impliquer et de mener des processus de remunicipalisation à l'avenir. Nous accueillerons également les représentant(e)s des organisations de la société civile, partenaires et du monde académique, ainsi que des activistes.

NOTE CONCEPTUELLE

Une note conceptuelle exposant le contexte et les objectifs de l'atelier est jointe à cette invitation.

INSCRIPTION

Veuillez confirmer votre présence en remplissant le formulaire d'inscription ci-joint et en le retournant par mail à nobuko.mitsui@world-psi.org pour le **23 novembre** au plus tard.

Nous nous réjouissons de vous retrouver à Genève,

Salutations solidaires,

Rosa Pavanelli
Secrétaire générale de l'ISP

¹ Le terme « remunicipalisation » est désormais de plus en plus utilisé pour désigner le processus de transition des services publics appartenant à et/ou gérés par des opérateurs privés vers le secteur public. De même, les expressions anglaises « bringing back in-house », « in-sourcing » ou « de-privatisation », et espagnoles « reestatalización » et « republicación » sont utilisées pour décrire ledit processus.