

atelier-formation

ce que les associations nous apprennent des « leaders »

Vendredi 12 avril 2019 – 9h30 / 17h30 – Marseille

Pour peu que l'on participe à quelques associations chacun peut se souvenir d'une réunion au cours de laquelle il a pu remarquer que lorsque telle personne (et pas toujours le président ou le directeur) parlait, son propos retenait l'attention alors que celui d'une autre (parfois le président ou le directeur) glissait plus ou moins sur l'assemblée sans être repris. Or il ne s'agissait pas (seulement) de qualité de contenu ou de pertinence et le statut ne l'expliquait pas davantage. Les sciences humaines et sociales ne manquent pas d'études et de travaux qui tentent d'expliquer ce qui se joue dans ces situations collectives dans lesquelles les faits, les paroles et les gestes d'un individu du groupe s'avèrent plus « marquants » que d'autres. De nos représentations du pouvoir et de l'autorité, de nos fonctionnements hiérarchiques ou non.... Qu'est-ce que les associations nous disent des leaders ? Nous tenterons de comprendre par des apports théoriques, des témoignages de terrain, des études et des partages d'expériences.

Programme : 9h30/10h : accueil ; 10h/12h30 trois interventions théoriques ; 12h30/14h : repas en commun ; 14h/16h ateliers – 16h/17h : plénière de mise en commun et conclusions.

Intervenant-es :

Blandine Voineau : La pratique du leader féminin

Catherine Duray : Figures de leader dans l'éducation populaire : autorité et transmission.

Christian Lamy : Leader et charisme

ORGANISATION

Lieu de formation : Urban Prod - 18 Rue Colbert, 13001 Marseille

Coût de la journée : 220 euros (dossier d'accueil et repas de midi compris).

Pour les prises en charge au titre de la formation professionnelle, s'inscrire et nous demander un devis.

Inscriptions par courrier au Réseau des Crefad

ou par courriel à reseaudescrefad@gmail.com



9, rue Sous les Augustins – 63000 Clermont-Ferrand – 04 73 31 50 45

www.reseaucrefad.org

et **CREFADA** - 18 Rue Colbert, 13001 Marseille