



Le vendredi 21 octobre 2016

Objet : Offre de service Jeunes 18-35 ans

À compter du mois de novembre, le Trait d'Union offrira des plages horaires d'activités réservées aux membres âgés entre 18 et 35 ans.

Puisque les jeunes adultes s'identifient moins au groupe d'entraide actuellement, ils ne sont pas attirés par nos activités courantes. Nous leur offrirons donc des activités selon leurs intérêts et dans des lieux autres que le Trait d'Union si tel est leur besoin pour les attirer davantage. Des locaux au Trait d'Union ou à la maison Rotary pourront également être réservés pour ces groupes. L'objectif étant le même qu'au Trait d'Union; briser l'isolement. Ce sera pour eux une occasion de créer des liens, d'échanger leur vécu et leurs passions dans des périodes structurées. Une intervenante sera responsable de ce groupe et des activités choisies.

Nous vous invitons donc à voir l'intérêt de vos personnes en suivi répondant à la tranche d'âge à bénéficier de ce service. Les personnes intéressées devront au préalable rencontrer l'intervenante responsable et s'ils ne sont pas membres au Trait d'Union venir compléter leur adhésion.

Il est important de savoir que les règlements du Trait d'Union s'appliqueront à ces activités d'où l'importance de venir compléter leur adhésion. Évidemment tout comme pour les activités du Trait d'Union, votre présence pourrait être nécessaire pour favoriser l'intégration de certaines personnes. Vous pouvez d'ailleurs vous joindre à nous lors de ces activités si vous le désirez. Notez qu'une seule intervenante sera responsable de ce groupe, il ne faudra donc pas que les participants nécessitent du un pour un.

Nous aimerions également avoir vos suggestions pour bonifier ce service et voir l'intérêt de vos suivis ainsi que le vôtre de vous impliquer dans ces activités.

Cordialement.

Sheila Deroy

Responsable RH Formaca, mesures adaptées et jeunes 18-35.

Le Trait d'Union

418 248-4948 poste 104

sdme@traitdunionmontmagny.com à l'attention de Sheila ou sheila.deroy@formaca.ca