



SYVICOL

Syndicat des Villes et
Communes Luxembourgeoises

Luxembourg, le 24 octobre 2017

Circulaire aux administrations communales

N° 05/2017

Objet : Cycle de formation pour élus locaux

Madame la Bourgmestre,
Monsieur le Bourgmestre,

J'ai l'honneur de vous informer que, dans le cadre du renouvellement général des conseils communaux, le SYVICOL, en étroite collaboration avec l'Institut national d'administration publique (INAP), organisera un cycle de formation pour élus locaux.

Grâce au soutien du Gouvernement, il a été possible d'établir un programme couvrant les matières importantes du point de vue communal et offrant aux nouveaux mandataires les moyens de renforcer leurs connaissances afin d'entamer leurs fonctions dans les meilleures conditions.

A côté des nouveaux élus, l'offre intéressera sans doute aussi les personnes qui ont déjà exercé un mandat communal et qui souhaitent rafraîchir leurs connaissances dans l'une ou l'autre matière, respectivement les mettre à jour à la lumière des derniers développements législatifs.

Le cycle compte 8 modules, dont chacun sera proposé 3 fois le samedi matin – à Dudelange, à Munsbach et à Diekirch – ainsi qu'une fois le jeudi après-midi à Mersch. Pour un maximum de flexibilité, les participants auront la possibilité, soit de suivre l'ensemble du cycle à un rythme hebdomadaire, toujours au même endroit, soit de choisir librement les modules qui les intéressent et les dates et lieux qui leur conviennent.

Les inscriptions se feront en ligne sous www.eluslocaux.lu.

En annexe à la présente, vous trouverez un certain nombre d'invitations contenant de plus amples renseignements sur le contenu des différents modules, sur les intervenants, ainsi que



sur les dates et lieux des formations. Vous m'obligeriez en transmettant celles-ci aux membres du prochain conseil communal de votre commune.

Veillez agréer, Madame la Bourgmestre, Monsieur le Bourgmestre, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Gérard Koob
Secrétaire remplaçant

Emile Eicher
Président