

## Aux Conseils communaux des communes fribourgeoises

St-Aubin, le 4 juin 2021

### Cours d'introduction 2021: Invitation aux membres du Conseil communal

Madame la Syndique, Monsieur le Syndic,  
Madame la Conseillère communale, Monsieur le Conseiller communal,

Nous tenons à vous transmettre nos sincères félicitations pour votre élection en qualité de membre du Conseil communal de votre commune. Nous vous souhaitons plein succès et beaucoup de satisfaction dans l'accomplissement de votre mandat.

Conformément à notre courriel du 7 mai 2021, nous vous annonçons que l'Association des communes fribourgeoises, en collaboration avec la Conférence des Préfets, le Service des Communes et les Services de l'administration cantonale, organise des cours d'introduction à l'intention des élus-es communaux en septembre et octobre prochains, répartis en huit modules. Les cours ont non seulement pour but de parcourir les domaines importants de l'action publique locale, mais également de présenter les dernières modifications légales qui concernent les communes. Ces cours abordent de manière générale les thématiques. Ces dernières pourront être approfondies par des séminaires complémentaires durant la législature.

En annexes, vous trouverez le programme des cours ainsi que toutes les informations utiles sur l'organisation et la procédure d'inscription ouverte jusqu'au **15 juillet 2021**.

Nous restons à votre entière disposition pour toute précision complémentaire que vous souhaiteriez obtenir.

En vous remerciant d'avance de l'intérêt que vous porterez aux cours d'introduction et en nous réjouissant de vous rencontrer nombreux, nous vous adressons, Madame la Syndique, Monsieur le Syndic, Madame la Conseillère communale, Monsieur le Conseiller communal, nos cordiales salutations.

#### ASSOCIATION DES COMMUNES FRIBOURGEOISES

David Fattebert  
Président



Micheline Guerry-Berchier  
Directrice



#### Annexes:

- Programme des cours d'introduction 2021
- Informations sur l'organisation et la procédure d'inscription