#### **Blaize Titouan**

**De:** Blaize Titouan

**Envoyé:** mercredi 13 avril 2022 11:29

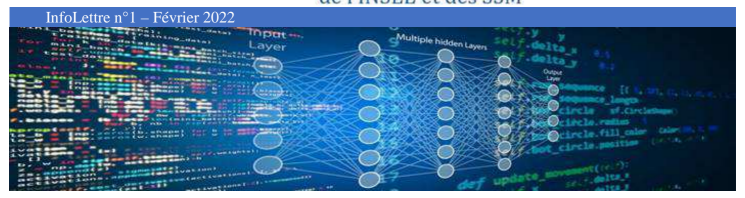
À: Blaize Titouan

**Objet:** Infolettre SSP Hub n°1



# Infolettre SSP Hub

# Actualités du réseau des data scientists de l'INSEE et des SSM



# LE RESEAU SE LANCE ET EXPERIMENTE!

#### RAPPEL SUR LES OBJECTIFS ET MANIFESTE

Le réseau des data scientists de l'INSEE et des SSM – le SSP Hub – a pour double objectifs de faciliter les échanges entre pairs mais aussi de diffuser les connaissances et bonnes pratiques de la data science. Le réseau, sans être l'unique acteur, doit tout simplement permettre de faire « plus et mieux de data science » au sein du SSP. Retrouvez le manifeste sur le site web du réseau.

De Le site du SSP Hub est disponible ici

#### QUESTIONNAIRE, INFOLETTRE, TCHAP ET « EDITORIALISTES »

Suite à la réception de plusieurs questionnaires des premiers éléments du réseau sont lancés cette semaine. L'objectif de ces premiers éléments est <u>d'expérimenter</u> certains formats sur les mois à venir et de les ajuster éventuellement :

- Le canal Tchap du réseau est ouvert! Discutez librement des sujets de data science (recherche d'informations, d'aide, partage de connaissances et formations, veille, etc). Invitations envoyées aujourd'hui, pensez à vérifier si vous l'avez bien reçu sur Tchap.
- L'infolettre mensuelle du SSP Hub est envoyée à tous les contacts identifiés dans les questionnaires. N'hésitez surtout pas à partager à des collègues et connaissances du SSP qui pourraient être intéressés.



- **L'open hour de la data** une discussion informelle et mensuelle pour discuter entre membres du réseau aura lieu chaque mois (cf. rubrique ci-dessous pour plus de détails).
- **Le site web** du réseau est <u>disponible ici</u>. La section des projets grandit! Un problème d'affichage sur les vignettes? Il suffit d'actualiser (F5) pour que tout rentre dans l'ordre.

Un grand merci par avance pour vos critiques constructives sur ces différents éléments.

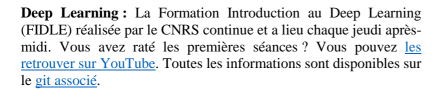
Plusieurs personnes motivées pour influencer le réseau – les sujets traités ainsi que ses évènements – se sont manifestées. L'INSEE est pour l'instant largement majoritaire, pour l'équilibre du réseau des volontaires de SSM sont fortement encouragés.

### AMELIORER SES CONNAISSANCES EN DATA SCIENCE

#### DOCUMENT D'ETUDE ET FORMATIONS EN LIGNE

**Géomatique :** Une <u>introduction à la géomatique pour le statisticien</u> réalisée par François Semecurbe. Des concepts, codes R et Python à l'appui, pour réaliser vos plus belles représentations spatiales.

**Introduction à Git :** vous n'êtes pas familier de la gestion de version de code ? Vous voulez diffuser cette pratique et convaincre des collègues de son utilité ? Partagez cette <u>introduction réalisée par la DIIT</u>. Témoignages et cas d'usage à l'INSEE. Retrouvez également <u>les supports à la formation nationale</u> « Travail collaboratif avec R ».



Machine Learning: l'INRIA est de retour pour son MOOC de Machine Learning! Institut développeur du package ScikitLearn, incontournable du machine learning sur Python, l'INRIA dispense son propre cours sur FunMOOC. Formation débutée le 15 février 2022, chacun peut progresser à son rythme jusqu'au 9 mai.

Retrouvez toutes ces formations et bien d'autres sur le site du réseau.

- Le document d'étude géomatique
- Supports de la formation « Travail collaboratif avec R »
- Git associé à la formation FIDLE
- De Lien vers la formation Machine Learning de l'INRIA



## **OPEN HOUR DE LA DATA**

# UNE PREMIERE OCCURRENCE POUR CE FORMAT ORIGINAL LE 18 MARS PROCHAIN

Le premier évènement du réseau arrive : l'open hour de la data. Cet évènement aura lieu le vendredi 18 mars sur Zoom. Des invitations Outlook seront envoyées à la liste de diffusion.

Derrière ce nouvel anglicisme que se cache-t-il ? Inspiré du principe de « forum ouvert » ce format d'évènement se veut original, interactif et informel. Son fonctionnement est le suivant :

- En début de séance prise de parole libre pour poser une question, exposer un problème en lien avec la data science
- Mais aussi pour partager des informations, articles de blogs, formations ou papiers intéressants, bref de la veille en data science!
- Des sous-canaux pour chaque sujet sont créés, libre à chacun de rejoindre et naviguer selon ses envies.
- Rien à préparer donc, sauf une question ou se souvenir de contenus intéressants à partager !



Rédacteur: Titouan Blaize

Si vous avez des actualités susceptibles d'apparaître dans l'infolettre du SSP Hub, n'hésitez pas à en faire part pour l'édition suivante. Vous êtes intéressés pour recevoir cette infolettre mais n'êtes pas dans la liste de diffusion ? Vous pouvez écrire à : <a href="mailto:titouan.blaize@insee.fr">titouan.blaize@insee.fr</a>