Blaize Titouan

De: Blaize Titouan

Envoyé: mardi 19 avril 2022 10:51

Blaize Titouan À:

Objet: Infolettre SSP Hub n°3



Infolettre SSP Hub

Actualités du réseau de data science





PREMIERE OPEN HOUR LE VENDREDI 22 AVRIL!

NON-REPONSE, IMPUTATION ET MACHINE LEARNING

La première Open Hour a lieu ce vendredi 22 avril à 14h! Le format de cet évènement s'est précisé avec l'aide des membres référents. Pour canaliser les échanges il a été choisi d'aborder un thème à la fois: cette première session sera l'occasion de discuter de « non-réponse, imputation et machine learning ». Après une courte introduction de la part d'agents ayant mené des travaux sur ce sujet, les participants pourront poser librement des questions ou apporter leur expertise pour répondre à celles de leurs collègues!

Le lien Zoom est disponible sur le site à la rubrique « Evènements »: https://ssphub.netlify.app/talk/openhour-du-ssp-hub/



Lien Zoom pour l'Open Hour

PREMIER ATELIER POUR DES PROJETS DE DATA SCIENCE INTERMINISTERIELS

Le rapport sur l'<u>Évaluation des besoins de l'État en compétences et expertises en matière de donnée</u> recommandait « d'expérimenter en 2022 la possibilité pour les experts de la donnée de consacrer au moins 10 % de leur temps de travail à des projets d'intérêt partagé à une échelle interministérielle ».

Etalab organise un premier atelier sur le « Programme 10 % » qui aura lieu le **lundi 16 mai de 9h30 à 12h30 au Lieu de la Transformation Publique**. Cet atelier a pour objectif de présenter plus en détail le programme et d'identifier des projets d'intérêt commun entre les ministères, sur la base des réponses au questionnaire d'appel à projets d'intérêt commun.

Le questionnaire d'appel à projets d'intérêt commun est disponible au lien suivant : https://enscrire c'est par ici : https://www.eventbrite.fr/e/billets-atelier-dideation-du-programme-10-308699397207

Plus d'informations sur le programme sont données dans la présentation en pièce-jointe. Pour toutes questions résiduelles vous pouvez écrire à <u>lab-ia@data.gouv.fr</u>

Évaluation des besoins de l'État en compétences et expertises en matière de donnée

AMELIORER SES CONNAISSANCES EN DATA SCIENCE

D'AUTRES FORMATIONS, INITIATIVES ET RESEAUX UTILES!

StatCan: Statistique Canada dispose également d'un réseau de data science et publie (en français!) sur de nombreux sujets d'intérêt: Créer des visualisations de données convaincantes, Contrôle de version avec Git, « Une image vaut mille mots: laissez votre tableau de bord parler en votre nom! », comparaison des outils de reconnaissance optique de caractères et bien d'autres! Pour les derniers sujets publiés, le réseau propose de discuter directement avec les auteurs grâce à leur évènement « Meet the Data Scientist ».



Scale'Up: Après un premier rendez-vous « Suivre et déployer une formation sur Onyxia », la deuxième session s'est intéressée à « Déployer une application Shiny avec Onyxia ». Si vous l'avez raté, retrouvez le replay au <u>lien suivant.</u>

Git & Gitlab: une nouvelle formation va faire son entrée dans le catalogue officiel de formation de l'Insee, c'est une formation Git à travers la pratique via RStudio. L'ensemble du contenu est disponible ici : https://collaboratif-gitformation-insee.netlify.app/index.html. Le dépôt Github associé est :

https://github.com/InseeFrLab/formation-git

N'hésitez pas à transmettre d'ores et déjà ces liens aux personnes intéressées par les supports ou pouvant participer à améliorer ceux-ci. Que vous soyez à l'Insee ou en SSM, si vous avez des idées de personnes intéressées par donner cette formation ou d'équipes qui seraient intéressés par la recevoir, vous pouvez envoyer un mail à lino.galiana@insee.fr qui pourra jouer un rôle de coordination avec les responsables de la formation de la DG de l'Insee.

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 :

ssphub-contact@insee.fr