



DATAACC - Lettre d'information n°1 - Septembre 2020

L'Édito

Lancée initialement sous forme de bulletin de veille, la lettre d'information de Dataacc évolue, s'étoffe et arrive directement dans votre boîte mail !
Pour ce numéro de rentrée : session de rattrapage des actus tombées pendant l'été, relance des tests de cahiers de laboratoire électroniques et rencontre avec des chercheurs en physique de l'Université Grenoble Alpes. Bonne lecture !



Bulletin de veille - Septembre 2020

Parmi les thèmes abordés dans le bulletin du mois, nous vous invitons à découvrir le modèle allemand de gestion des données en chimie, la publication de nouveaux titres en open access chez ACS et APS ou encore une analyse sur le rapport des chercheurs vis-à-vis des résultats dits "négatifs".

[Lire le bulletin complet](#)

L'événement
du mois



Gestion des données en physique : faire connaître les services et mieux cerner les besoins

En partenariat avec des acteurs de la science ouverte de l'Université Grenoble Alpes (UGA), une rencontre s'est tenue le vendredi 18 septembre à la maison Magistères, avec une trentaine de physiciens du CNRS issus de 3 laboratoires : l'Institut Neel, le LNCMI et le LPMMC.

[Lire l'article](#)

L'info
du mois



Cahiers de laboratoire électroniques

Entre février et juin 2020, des premiers tests de logiciels ont été menés auprès de chercheurs et doctorants de Lyon 1 et de Grenoble Alpes. Après consultation des

avis rendus par les utilisateurs, nous avons convenu de prolonger d'un an les tests de deux solutions : elabFTW et Mbook. Ces tests, dont le coût est pris en charge dans le cadre du projet Dataacc, sont entièrement gratuits pour les équipes souhaitant découvrir ces outils. Si vous êtes intéressés et souhaitez disposer d'un compte test, contactez-nous ! Pour mémoire, la documentation sur les cahiers électroniques issue du projet Dataacc est [disponible ici](#).

Je veux tester

Le mot
du mois



Intégrité (scientifique)

Qu'il s'agisse de l'usage croissant du machine learning en chimie, de l'enjeu de la reproductibilité, de la préservation des codes en chimie théorique ou de la loi de programmation pluriannuelle de la recherche, l'intégrité est le mot récurrent de l'actu du mois.

Je veux en savoir plus

En ce moment...



On recrute !

Afin d'étoffer l'équipe, Dataacc recrute un ingénieur d'études. Les candidats ayant une formation initiale en chimie ou en data science sont invités à postuler.

Je postule



« Comment gérer et partager mes données de recherche ? »

Le webinar prévu le 6 octobre, vous permettra de découvrir les ressources de la plateforme DoRANum.

Je m'inscris



« Prendre soin de ses données et les valoriser »

Le séminaire est prévu le 8 octobre, à l'initiative de l'Université de Lorraine. Découvrez le programme en cliquant ci-dessous.

Je m'inscris



Vous avez aimé cette newsletter ?

Elle vous est également ouverte : n'hésitez pas à nous signaler toute info qui mériterait d'y apparaître !

Nous contacter



UCBL - Bibliothèques universitaires -
43 Bd du 11 Novembre 1918 - 69100
Villeurbanne

UGA - Bibliothèques universitaires -
621 Av. Centrale - 38400 St-Martin-
d'Hères

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit à la newsletter DATAACC.

[Se désinscrire](#)



2020 UCBL/UGA