

- **difficulté de recruter** : nouvelle grille de salaire proposée par la Dinum pour les CDD

<https://www.numerique.gouv.fr/publications/referentiel-remuneration-filiere-numerique/>

- **besoin de forums Discourse à la carte ?** Automatisation DipSO Etudier possibilité forums pour des structures spécifiques Y a-t-il des personnes/structures intéressées ? URGI ? Moyens de mise en oeuvre pas encore assurés

- Appel <https://sysinfoinrae.sciencesconf.org/>

- geomatique@inrae : Lundi 11/07

- **Codes logiciels** Dépôts APP -> dossiers invention RDO : des gens font des dépôt Github/Hal/software heritage Quelles pratiques ? Recommandations ? - Avoir un DOI (via recherche.data.gouv) avec des services supplémentaires (tracer les réutilisations?) - Software Heritage dit qu'ils assurent la pérennité même si le DOI se retrouve à pointer dans le vide

Une note "archives numériques" va sortir prochainement, le lien sera communiqué. Si les données ont été transmises à une personne c'est à elle dans assurer l'archivage.

- **Nouveaux marchés tel mobile** : connexion lora one et iot prévue

- **Kaspersky** : plus possible de l'acquérir, mise en place de withsecure Avant de procéder à l'installation de WithSecure, il convient de désinstaller Kaspersky selon la procédure disponible sous Ariane :

https://ariane.inrae.fr/block?id=kb_article_view&sys_kb_id=b27553960f0086006c18929792050ec5

Les outils d'installation de WithSecure avec leur notice sont disponibles sous Ariane :

https://ariane.inrae.fr/block?id=kb_article_view&sysparm_article=KB0013579

- **Communication alertes sécurité** : circuit via DSI/SIIR et IP/PRI Pb de diffusion jusqu'aux utilisateurs. Idées

1. envoi d'un message à tous par Thomas Lallart

1. un mail générique alerte-securite@inrae.fr par ex. pour ne pas effrayer les personnes avec un interlocuteur inconnu

1. des mails en 2 parties : utilisateur/agent INRAE ET informaticiens

1. bcp de remontées via hackESR <https://groupes.renater.fr/sympa/info/hackesr>

Difficulté de se tenir au courant.

- **Calcul meso@LR** projet européen, code à faire tourner actuellement sur un datacenter très coûteux. Questionnement sur utilisation meso@LR, sachant que c'est un presta extérieur. du moment que c'est un projet de recherche, possibilité d'accès au méso centre "local" ou un autre si besoins spécifiques. Sur le calcul et le lien à meso@LR : la règle est d'aller vers le mesocentre local où se trouve l'équipe de recherche (prévenir accompagnement-calcul@inrae.fr pour qu'INRAE ait une vision de l'utilisation des mesocentres). Si le mesocentre local ne convient pas alors prendre contact avec accompagnement-calcul@inrae.fr .

- mettre à dispo un espace pour un projet de recherche avec des participants du monde professionnel. Quel outil privilégier ? Quelles sont les bonnes pratiques ?

1. Nextcloud avec possibilité accès aux externes avec un compte externe à créer ou compte CRU

(notamment entreprises)

1. sharepoint selon fonctionnalités

1. <https://www.eudat.eu/services/b2drop>

- **Nextcloud** :

1. pas facturé actuellement

2. modèle économique en cours de réflexion

Difficulté si on engage des fonctionnements durables, on a besoin de visibilité sur les coûts.

- **CAMOB** Attirer des extérieurs d'autres FP ouverture le 19/07

<https://jobs.inrae.fr/mobilite/campagne-annuelle-mobilite>

From:

<https://pepi2g.wiki.inrae.fr/> - **pepi2g**

Permanent link:

https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=reunions_mensuelles:cr_20220707&rev=1657188063

Last update: **2022/07/07 12:01**

