

**Séminaire calcul cloud, kubernetes** 20-24/06 Résidentiel, uniquement frais de déplacement à la charge des unités Contact : Alex. Dehne-Garcia, Jacques Lagnel, Jérémie V, Tovo, Adrien Falce, Eric Maldonado, Mikael Loaec. <https://fcc.workshop.inrae.fr/>

**Question recrutement : recrutement informaticiens-bioinformaticiens difficile / diffusion des offres / attractivité** sous-traitance pour pallier Attirer :

- donner des cours
- hameçonner en 3eme année d'école d'ingé
- prendre des stagiaires / apprentissage
- faire jouer son réseau dans les écoles, réseaux métier, linkedin
- Aller chercher dans les autres EPST en détachement
- Proposer des projets motivants

Idées : Partager trucs et astuces

- Valoriser les métiers sur l'aspect intellectuellement motivant
- Lister écoles d'ingé pour diffuser
- Action collective à mener auprès de la RH, demander où en sont-ils ?
- Suivre GT OSD5 Plan Data animé par Juliette Dibie-Barthelemy - atelier compétences - formations réunion mi-juin

**Accès dataverse par R, besoin d'aide** documentation trop réduite Besoin de scripts -> contacter support datainrae

**Geomatique** <https://forum.dipso.inrae.fr/t/animations-autour-de-la-geomatique/1517/4>

**Masse d'information qu'on reçoit** : bcp de messages, la messagerie ça devient compliqué. Bien d'avoir une centralisation de infos et un pré-tri par exemple dans site animation des métiers du numérique

**SAPI 2022 SysinfoInrae** <https://sysinfoinrae.sciencesconf.org> les 25 et 26 octobre 2022 à Clermont Ferrand Big Data, IoT, Données spatialisées, DataLake, Cloud Computing

**Hackathon inter-CATI financé SAPI ? bioinformatique OMICS** en octobre 2022 Plusieurs ateliers

- reproductibilité (contenairisation Wflow)
- Rshiny
- Django

**CATI IMOTEP projet Sk8**

<https://forum.dipso.inrae.fr/t/cafe-numerique-13-projet-sk8-un-service-de-gestion-et-dhebergement-da-ppllications-r-shiny-inrae/1512>

**Besoin outil pour rédiger de la doc technique (projet, schémas..).**

- Avoir sur la machine et lien git, exclu de la mettre sur nextcloud
- capacité à mettre à jour certaines parties simplement,
- solutions à base de md versionnable ?

Tests sur onlyoffice mais pas concluant et test en cours sur mdbook

(<https://rust-lang.github.io/mdBook/>) Propositions :

- read the doc ex sur un projet via gitlab pages généré en CI <https://ttk.gricad-pages.univ-grenoble-alpes.fr/spam/>
- Notion : <https://www.notion.so/fr-fr> : outil versatile pour créer ton SI sur mesure

Contact : Jean-Baptiste Louvet

**Est-ce que vous utilisez Obsidian ?** <https://obsidian.md/>

## Evolution PEPI

- recommuniquer parce que plein de gens ne sont pas au courant
- faire des sessions thématiques de la rencontre mensuelle sous forme de discussion libre
- Continuer à décroisonner

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

Permanent link: [https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=reunions\\_mensuelles:cr\\_20220512&rev=1652349046](https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=reunions_mensuelles:cr_20220512&rev=1652349046)

Last update: **2022/05/12 11:50**

