

Compte rendu réunion CAN 22/03/21

Présent·e·s

- Olivier Ali (RDP)
- Jacques Brocard (UMS)
- Estelle Devevre (UMS)
- Lucie Etienne (CIRI)
- Olivier Gandrillon (UMS)
- Nicolas Goudemand (IGFL)
- Cécile Hilpert (UMS)
- Sandrine Hughes (IGFL)
- Catherine Moali (LBTI)
- Laurent Modolo (LBMC)

Formation R

Etat des lieux de la coordination entres les formateurs :

Laurent : 12 personnes volontaires ou designées volontaires (on n'est pas sûrs que tout le monde veuille donner la formation). On peut sûrement intégrer des thésards.

Le groupe de travail va être piloté par Laurent. Une fois que le format et les dates seront décidés, il faudra relancer les personnes intéressées par la formation.

S'il reste trop de personnes par rapport à la capacité de la formation, comment on fait ?

Soit on priorise les plus jeunes, soit les personnels permanents pour que les compétences restent ?

Catherine : les permanents pratiquent moins, donc ils pourraient moins en bénéficier. Les thésards surtout en début de thèse c'est peut-être plus "important".

Olivier : on va déjà essayer au maximum de proposer une formation à ceux qui se sont déjà inscrits

Lucie : on a présenté ça comme un sondage. Ceux qui ont répondu ne sont pas forcément ceux qui en ont le plus besoin dans leur projet de recherche.

Laurent : il faudrait utiliser ces mails pour déterminer le planning, quand les dates seront décidées on renverra un mail d'inscription.

Bilan : on priorise ceux qui ont répondu au sondage, puis en fonction de ce qui reste comme place on propose aux autres

S'appuyer sur PSMN ou IFB ?

Laurent : ça va faire partie des discussions, à priori plutôt IFB pour que les prérequis nécessaires soient le plus bas possibles (environnement R-studio déjà disponible).

On ajustera au niveau de l'appel aux formateurs en fonction des gens inscrits.

En ce moment c'est compliqué pour faire une formation en présentiel, on va rester sur du distanciel.

Ateliers

"Clinique bio-informatique"

Lucie : L'idée c'est d'avoir une porte ouverte avec des ingénieurs bioinfo ou autres, qui sont disponibles 1 ou 2 fois par semaine pendant quelques heures pour répondre aux questions du tout venant.

Avec la situation actuelle, tentative de le faire en distanciel avec un slack mais ça n'a pas trop pris, problème de masse critique.

Ca permet aussi d'assurer une continuité par rapport aux formations.

Laurent : propose de tester une version virtuelle. En ce moment, test de Matrix qui offre les mêmes garanties que Citadel.

Olivier : il faut que ce soit ouvert rapidement à plein de monde pour atteindre la masse critique.

Nicolas : il faut marketer le truc un minimum pour attirer les gens

Laurent : des salons sont créés en fonction des thématiques, ça se fait assez naturellement si ça prend bien. Il n'y a pas de limite d'historique.

Bilan : on va utiliser l'interface matrix Element mise en place par Laurent, le but est d'augmenter la masse critique. C'est une solution adaptée à la situation actuelle, on pourra rediscuter de solutions en présentiel plus tard.

Autre

Olivier : Jacques a fait une formation imageJ en visio, elle a été enregistrée et a été mise en ligne sur le site du CAN (voir page formations internes). L'intérêt de la vidéo pour les formations R sera à discuter par le groupe de travail R (pour les parties plus cours magistral ?).

Prochaine réunion : mercredi 12 mai à 11h

=> Bilan sur le groupe de travail de Laurent et l'activité Element. Démarrer la discussion sur d'autres formations/d'autres formats.