

Annonces séminaire

séminaire big data organisé du 10 au 12 janvier à Sète

Hackathon inter-catis à Aussois : 5-8/12/2022 bioinfo reproductibilité, interopérabilité, API, rshiny

Séminaire Systèmes d'Info Inrae (Big Data / Données spatiales / IoT / web sémantique)21/22 novembre à Clermont <https://sysinfoinrae.sciencesconf.org/>

Du 4 au 6 octobre à Toulouse : formation développement mobile avec techno Xamarin / MAUI organisé par les Catis PlantBreed et Sicpa. Mais ouvert à tous. Tous les détails et informations pour s'inscrire ici: <https://forum.dipso.inrae.fr/t/hackathon-developpement-mobile-en-xamarin-maui/1781>

Inscriptions ouvertes pour les JCAD à MSH Dijon ouvertes 10-12/10/22 <https://www.ouvrirelascience.fr/jcad-2022/> webcast dispo en direct puis après.

EGI <https://www.egi.eu/event/egi2022/> Quelqu'un y va ? (contacter alexandre.dehne-garcia@inrae.fr)

Difficulté pour trouver un séminaire aussi peu cher que Le Lazaret. Attention : penser au bilan carbone des lieux de séminaire Marché séminaires : ALEOU, formation des gestionnaires en cours. <https://intranet.inrae.fr/portail-achat/Page-d-accueil/Seminaires-colloques-et-reunions>
<https://www.aleou.fr/>

Difficulté de recruter des IP :

1. mobilité interne (PRI) à Toulouse, pas de candidats
2. concours externe (IP) à Jouy, pas de candidats

Gros pb d'attractivité (salaire en particulier) D'autres postes (non liés au poste de travail) restent aussi sans candidats

Infos animation métier du numérique

Lise rejoint DSI-DRUMS sur la relation au service aux utilisateurs et reste active comme Facilitatrice PEPI avec Alexandre Journaux. Le binôme est à la recherche d'une autre personne qui désirerait rentrer dans la facilitation PEPI.

Annonce nouveaux animateurs dans cellule animation métiers du numérique en remplacement de Edmond Ricard → info à diffuser sur forum dipso + mail liste pepi2g Arrivée de Eric Maldonado (DSI) et Jean-François Rey (BioSP) à l'animation des métiers du numérique à INRAE

Echange de pratiques/expériences

Utilisation d'un nouveau datacenter régional Occitanie (DROCC)

localisé à Toulouse Montaudran et au CINES à Montpellier. INRAE a déjà plus d'une dizaine d'armoires au CINES. Côté Toulouse les contrats sont en cours de négociation. Lié à un financement CPER :

obligation de labellisation du datacenter (non détenu par INRAE pour son DC Toulouse). Choix de la proximité géographique par Genotoul d'aller à Toulouse et non à Montpellier ou IDF Appui de la DSI sur ce dossier. Hébergement sec dans un premier temps. Il y a aussi des projets au niveau calcul, stockage... Tarif : 7k€ rack standard / 12k€ rack calcul (annuel) plus 1,5x le cout de l'élec. (consommation mesurée) Si intéressés par la question : contacter Didier Laborie de <http://bioinfo.genotoul.fr/>

Supervision Solution DSI pour les supervisions ? : centreon bientôt ouvert aux équipes https://ariane.inrae.fr/block?id=ariane_sc_cat_item&sys_id=974ada2e1b2901100a442fc8274bcb63&sysparm_category=26289aaa1b2901100a442fc8274bcb62

Q - Fonctionnement si machines sans IP public ? Chaque site (équipe locale) fait ses ouvertures réseau entre le collecteur du centre vers les hotes Service devrait être accessible dans les unités

Délégation à des presta de développement

est-ce facile ? Bcp de mauvaises expériences. Pb de perte de compétences et gaspillage de ressources financière et temps d'encadrement + re-développement derrière Dépend du type de presta : regie (la personne est intégrée à l'équipe et c'est efficace) ou forfait très différent. Pb quand on doit passer par les marchés UGAP : pas de maitrise du presta Intéressant : Pratiques agiles avec petites structures ayant déjà travaillé avec INRAE, contrat flexible sur le livrable Pour passer par des petites boites : passer par SCC qui a le marché UGAP (pb chacun prend sa com au passage mais peut-être plus efficace) Imposer de la réversibilité

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

Permanent link: https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=reunions_mensuelles:cr_20220908&rev=1662649525

Last update: **2022/09/08 17:05**

