



JTECH CLE - Installer eLabFTW en ON
Premise selon les consignes du CNRS
du 3 au 5 juin 2025

Délégation Aquitaine

Lieu : Brivazac
Nombre de places : 12

Objectifs :

- Acquérir la connaissance sur le contexte de l'offre du CNRS pour une installation locale sécurisée dans son Unité.
- Acquérir la méthode et les outils pour installer de façon sécurisée les différentes machines virtuelles et instances Docker.
- Identifier et réaliser les cas d'usages pertinents pour l'exploitation.
- Identifier quelques points pour les installations et configurations avec l'outil ANSIBLE

Public visé :

Les ASR des Unités qui souhaitent installer localement l'offre de service CLE du CNRS en mode On Premise.

Programme :

Demi-journée du 03/06 : de 14h à 18h

1. Le cahier de laboratoire électronique (CLE) eLabFTW
2. Présentation des consignes d'installation du CNRS
3. Atelier : Installation de MySQL avec le support SSL pour Docker

Journée du 04/06 : de 9h30 à 18h

4. Atelier : Installation d'eLabFTW
5. Authentification renforcée et configuration
6. Sauvegarde, mises à jour et logs en montrant des exemples de sauvegardes: borg, rsync ...
7. Atelier : Sauvegarde (Borgbackup)

Demi-journée du 05/06 : de 9h30 à 12h15

8. Quel déploiement possible avec ANSIBLE ?
9. Conclusion et bilan de la formation

Méthodes pédagogiques :

Date limite d'inscription : 30/04/2025

Modalités d'inscription :

Renseignements :

<https://formation.aquitaine.cnrs.fr/>

E-mail : formation-permanente@dr15.cnrs.fr