

X/Stra

X/Stra est une communauté d'ingénieurs et de chercheurs en informatique de l'enseignement supérieur et de la recherche. C'est un groupe informel, un réseau d'entraide professionnelle.

C'est un réseau métier informatique fédéré au niveau national [RESINFO](#) qui regroupe 12 réseaux géographiques et 2 réseaux thématiques et bénéficie d'un soutien logistique et financier du CNRS. Ce qui permet des échanges et des actions concertées au plan national.

Le réseau Xstra est aussi affilié au Réseau National des Développeurs [DEVLOG](#) via le groupe de travail [Xstra-dev](#).

Pour plus d'information :

- [Le groupe X/Stra](#)
- [Organisation du groupe](#)
- [Membres du groupe X/Stra](#)

Prochaine réunion :

Date : Le mardi 07/04/2026 à 14H

Lieu : l'amphithéâtre de l'Observatoire Astronomique.

Ordre du jour :

- * Exposé : "IA à l'Unistra: expérimentation et production" par Morgan Bohn de la DNUM.
- * Intervention : HAL et la science ouverte (vus par une admin Linux) par Sylviane Molinet de l'IPHC.
- * Tour d'horizon des offres de la DNUM par Christophe Saillard de l'IRMA.
- * Point sur les difficultés/blocage Matinfo6.
- * Point sur les formations.

Conférence/Séminaire/Formation

JTECH CLE - Installer eLabFTW en ON Premise selon les consignes du CNRS

Installation locale et sécurisée du Cahier de Laboratoire Électronique (CLE) eLabFTW, en mode "On Premise". Lien pour les inscriptions :

<https://formation.aquitaine.cnrs.fr/training/1544/4419>

Les 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.
- * Répondre aux questions liées à une implantation locale.
- * Evoquer l'utilisation d'API et autres fonctionnalités de l'application eLabFTW.



Agenda conf./formations

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - **Xstra**

Permanent link:

<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=start&rev=1773842917>

Last update: **2026/03/18 15:08**

