

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 16/06/2026 à 8H30

Lieu : l'amphithéâtre de l'Observatoire Astronomique.

Le groupe X/Stra a le plaisir de vous convier à un séminaire intitulé "IA, outil du quotidien pour gagner en efficacité ou danger pour nos métiers ?"

Voici le Programme de la matinée

08:30	Café d'accueil Pause
09:00	Mot d'accueil et présentation du séminaire Contribution Orateur: Alexis PALATICKY
09:05	LLM, concepts théoriques Contribution Orateur: Philippe HELLUY
09:45	Pause café Pause
10:00	Atelier "Utiliser un agent de code en local" Contribution Orateur: Morgan BOHN
11:30	Table ronde : "Utilisation de l'IA au quotidien, impact sur les métiers de l'informatique" Contribution Orateurs: Christophe SAILLARD, Julien BRODIER, Lucas NUSSBAUM, Morgan BOHN
12:15	X/STRA, les nouveautés pour la rentrée Contribution Orateur: Anais OBERTO
12:30	Barbecue Pause
14:00	

Un barbecue offert par le groupe X/STRA viendra clore la matinée.

Que ce soit sur place ou à distance, merci de vous inscrire rapidement ici :

<https://indico.mathrice.fr/event/876/>

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>

Last update: **2026/06/04 14:24**

