

# ENVOL 2025

## Thème

Ces dernières années il y a eu beaucoup d'évolutions dans l'ingénierie logicielle. Nous souhaitons faire le point sur les nouvelles manières de produire le code, de stocker les données et de déployer le livrable. Il nous apparaît particulièrement pertinent de former nos collègues aux langages émergents tels que Rust, NoCode, LowCode ; aux nouvelles technologies de stockage telles que S3, NoSQL ; ainsi qu'aux déploiements via conteneurs. Par ailleurs l'utilisation de l'IA et le stockage des données de nos logiciels génèrent de nombreuses interrogations réglementaires que nous aurons l'occasion d'aborder au cours de la formation.

## Objectifs

- Obtenir une vue d'ensemble des paradigmes de la programmation en 2025 :
- Découvrir un nouveau langage et ses concepts sous-jacent
- Être en mesure d'identifier le stockage adapté à un proje\* Être capable d'exploiter correctement les nouvelles technologie à la disposition des développeurs

## Prérequis

Expérience en programmation informatique ou génie logiciel. Maîtrise d'un langage de programmation.

## Egalité des chances

L'école technologique ENVOL applique une politique d'égalité des chances entre les femmes et les hommes et refuse toute forme de discrimination. Bien que notre communauté soit réputée plutôt masculine. Nous encourageons vivement les candidatures féminines. D'après le dernier rapport social du CNRS 2021, le pourcentage de personnel féminin pour la famille Ingénierie Logicielle est de 23%. Nous avons décidé de nous fixer un challenge : ENVOL2025 pourra afficher avec fierté que le pourcentage de participantes à cette école dépasse les 23%. Aidez-nous à atteindre notre objectif ! C'est l'affaire de tous et de toutes.

## Programme

### En cours de réalisation

LUNDI a-m

- Introduction, tour de table, activités brise-glace
- IA (legislation, cas d'utilisation, conseils d'utilisation...)

## MARDI

- Base de la containerisation
- TP + docker compose

## MERCREDI

- Présentation RUST
- TP RUST

## JEUDI

- Stockage Panorama (SQL - NoSQL- S3 (To) - Grille de Calcul et DIRAC (Po))
- Stockage Cloud / Cas d'Usages

## VENDREDI

- NoCode / LowCode (Ouverture / Explication des notions)
- Évaluation à chaud de la formation et tour de table des participants sur leurs acquis

## Public

Toute personne impliquée dans la mise en place, l'architecture et le développement d'un projet

## Modalités Pédagogiques

Les séances de cours plénières seront complétées par des travaux pratiques et ateliers. Les participants pourront présenter leurs propres problématiques au cours de séances de retour d'expériences.

## Dates

A définir (octobre ou novembre 2025)

## Durée de la formation

En Jours : 4 journées sur 5 jours calendaires / en Heures : 3x8 + 2x5

## Lieu

A définir

## Intervenants

A définir

## Site

N/A

## Pré-inscription

Pré-inscriptions : Pas encore ouvertes

Contact : [nicolas.brun.2@inrae.fr](mailto:nicolas.brun.2@inrae.fr)

## Prérequis technique

Liste des prérequis techniques avant la formation : \* A définir

From:

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

Permanent link:

[https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=developpement\\_logiciel:envol:2025&rev=1725522239](https://pepi2g.wiki.inrae.fr/doku.php?id=developpement_logiciel:envol:2025&rev=1725522239)

Last update: **2024/09/05 09:43**

