

Inauguration

Jeudi 26 mars 2026,
de 9h30 à 14h00
Saint-Quentin-en-Yvelines



Stands de démonstration de 12h à 14h

Lors de cette session dédiée, vous aurez l'opportunité d'**échanger directement avec nos experts** autour de démonstrations en conditions réelles et de présentations des solutions ENORISE pour l'essai et la validation.

Gestion de centres d'essais & bases de donnée

FLEX-LAB™ – *Abder GOUMI, Product Manager*

FLEX-LAB™ est notre système de gestion de données d'essais et de centres d'essais en mode cloud, avec un focus particulier sur les **centres d'essais batteries**.

Vous découvrirez comment :

- améliorer la productivité de votre centre d'essais,
- gérer efficacement les données d'essais entre projets et équipes,
- gagner en flexibilité et en évolutivité grâce à une architecture cloud.



Automatisation des essais

Système d'automatisation MORPHEE4® – *Hassen Hadj Amor, Product Manager*

Découvrez la dernière génération de **MORPHEE®**, marquant une étape majeure avec une **première mondiale** : l'intégration de l'**IA embarquée**, qui assiste l'édition et l'écriture des essais grâce à un assistant intelligent.

Vous découvrirez comment :

- de nouvelles façons de créer et de gérer les procédures d'essais,
- une flexibilité accrue, au banc d'essais comme à distance depuis votre bureau,
- des performances temps réel et une ergonomie améliorée.



Visualisation et analyse de données

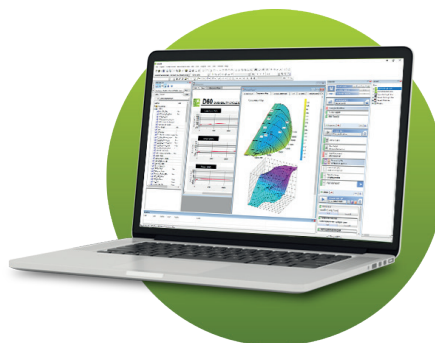
UNIPLLOT® – *Adrien Laveau, Product Manager*

UniPlot est un logiciel puissant d'analyse, de traitement et de reporting de données, diffusé sur tous les continents et utilisé dans de nombreux secteurs industriels.

Il franchit aujourd'hui une nouvelle étape avec **l'intégration de l'IA**, qui accélère et simplifie la création de rapports d'essais.

Vous découvrirez comment :

- étendre l'interface utilisateur avec des fonctions personnalisées,
- exécuter des analyses mathématiques avancées et complexes,
- importer et traiter des fichiers de données à formats spécifiques,
- générer automatiquement une documentation d'essais complète et cohérente,
- réduire significativement le temps d'analyse des résultats et de production des rapports.



Acquisition de données

Modules de mesure MIO – *Julien OMNES, Product Manager*

La gamme de modules d'acquisition **MIO** combine **compacité, modularité et fiabilité**, avec une connectivité **EtherCAT directe**, la rendant particulièrement adaptée aux applications d'**e-mobilité** (haute tension, forte isolation, essais batteries et e-drive).

Vous découvrirez :

- une approche flexible pour construire votre système d'acquisition,
- des configurations mobiles ou fixes sur banc d'essais,
- des solutions embarquées pour les essais véhicules



Validation et gestion de flottes de véhicule

OnlyFleets – *Olivier Meillon, Sales Manager*

OnlyFleets est notre dernière solution : une plateforme centralisée dédiée à la gestion de flottes de véhicules dans le cadre d'activités de validation.

Vous découvrirez :

- une application web d'administration offrant une vision globale des campagnes d'essais,
- une application « Driver Companion » accompagnant les conducteurs durant les phases de validation,
- une meilleure coordination entre les équipes d'essais et les véhicules



Bancs d'essais à haute vitesse et fort couple

Mohammed Karmoussi, Mechanical Department Manager

ENORISE propose des solutions de bancs d'essais très compactes, adaptées aussi bien :

- aux applications véhicules légers (haute vitesse, couple modéré,
- qu'aux applications poids lourds (fort couple jusqu'à 40 000 Nm).

Nous présenterons notamment une machine développée grâce à l'expertise d'ENORISE en analyse vibratoire et de son savoir-faire reconnu en machines tournantes.



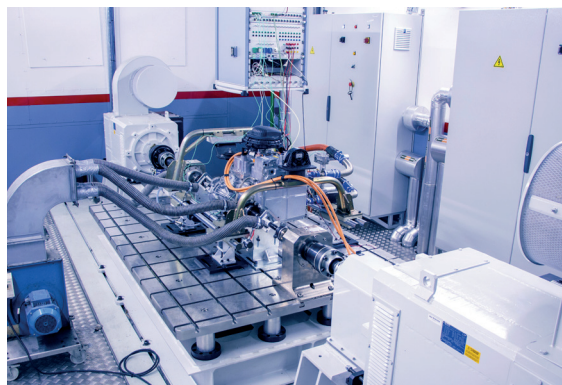
Ingénierie de bancs d'essais

Sébastien Berne, Engineering Department Manager

ENORISE illustrera ses capacités en ingénierie de bancs d'essais à travers la présentation de projets emblématiques.

Vous découvrirez comment :

- des systèmes d'essais complexes sont conçus, intégrés et sécurisés
- les expertises clés sont mobilisées : analyse vibratoire, calculs mécaniques, intégration système,
- les bancs d'essais sont maintenus et pérennisés, à travers des prestations de maintenance portant sur les ensembles mécaniques et les chaînes de mesure électroniques.



Pourquoi participer à cette session ?

- Discuter des défis réels liés aux tests et à la validation avec les experts d'ENORISE
- Découvrir des cas d'utilisation concrets, et pas seulement les fonctionnalités des produits
- Comprendre comment nos solutions s'intègrent dans des systèmes de test complets



ENORISE

enorise.com | contact@enorise.com