

FORMATION

Introduction

Depuis plus de 20 ans nous développons des produits dans le domaine de la télémétrie et formons nos clients à leur utilisation.

Basées sur l'échange, l'écoute et la mise en pratique, nos formations ont pour but d'apporter aux utilisateurs ou futurs utilisateurs de nos produits la connaissance et la maîtrise dont ils ont besoin pour exploiter pleinement les outils et applications que nous développons.

Riches de notre expérience et de notre savoir-faire, nos formations évoluent en parallèle de nos produits, intégrant les dernières technologies pour nos métiers au fur et à mesure de leur apparition.

Nos formations

Nous avons défini quatre grands types de formations :

- Des formations à nos **produits logiciels et aux outils associés**
- Des formations pour des **applications métiers basées sur nos produits**
- Des formations **générales** sur les principes de la télémétrie et des technologies associées
- Des formations **spécifiques client** en complément de la livraison de nos produits

Catalogue des formations

FORMATIONS « PRODUITS LOGICIELS ET OUTILS ASSOCIÉS »

Intitulé de la formation	Durée (j)	Public	Contenu de la formation
Magali Standard	2	Tous	Présentation détaillée du logiciel Magali et des outils associés. Etude de cas : acquisition, traitement, analyse, rejeu, visualisation.
Magali Avancée	3	Tous	Comprend la formation Magali standard complétée par une formation avancée sur l'éditeur graphique (0.5 j) et les macro-commandes (0.5 j). <i>Les formations sur les outils peuvent être dissociées.</i>
Kit de Développement Temps Réel*	1	Tous	Présentation du kit de développement TR complémentaire à Magali. Développement de modules élémentaires pour l'exploitation des données en temps réel : description de la méthode et des fonctions disponibles.
Kit de Développement Temps Différé ⁽¹⁾	1	Tous	Présentation du kit de développement TD complémentaire à Magali. Développement de modules élémentaires pour l'exploitation des données en temps différé : description de la méthode et des fonctions disponibles.
Kit de Développement NDA ⁽¹⁾	1	Tous	Présentation du kit de développement réseau NDA complémentaire à Magali : mise en œuvre pratique avec développement de nœuds externes NDA.
Moteur 3D ⁽¹⁾	0.5	Tous	Présentation du module 3D complémentaire au logiciel Magali. Configuration et utilisation dans le contexte MAGALI. Exploitation des données et visualisation en temps réel.

(1) pré-requis : Magali Standard

Nos formateurs sont des ingénieurs experts dans leur domaine. Ils sont aussi concepteurs de nos systèmes. Leurs connaissances évoluent en même temps que nos systèmes. Ils sont formés pour vous transmettre le meilleur de leur savoir. Ils sauront être à l'écoute de vos besoins et s'adapter à votre niveau.

FORMATIONS « APPLICATIONS MÉTIERS » BASÉES SUR NOS PRODUITS

Intitulé de la formation	Durée (j)	Public	Contenu de la formation
Télémesure	1	Tous	Principe de l'acquisition télémesure. Organisation et déroulement d'essais exploitant le logiciel MAGALI : configuration, acquisition, visualisation. Stockage et exploitation des données en temps différé. Cette formation inclus l'un des 3 formats suivants selon la demande client : IRIG ; CE83 ; CCSDS.
IRIG ⁽²⁾	0.5	Tous	Présentation du format de télémesure IRIG dans le cadre du logiciel MAGALI : configuration de la trame, affichage et exploitation des données.
CE83 ⁽²⁾	0.5	Tous	Présentation du format de télémesure CE83 dans le cadre du logiciel MAGALI : configuration de la trame, affichage et exploitation des données.
1553 ⁽²⁾	0.5	Tous	Présentation du format bus de communication avionique MIL-STD-1553 dans le cadre du logiciel MAGALI. Configuration des messages, affichage et exploitation des données.
ARINC 429 ⁽²⁾	0.5	Tous	Présentation du format bus de communication avionique ARINC 429 dans le cadre du logiciel MAGALI : configuration des messages, affichage et exploitation des données.
DATaREC- CHAPTER 10 ⁽²⁾	0.5	Tous	Présentation de l'architecture matérielle et logicielle du système MAGALI-DATaREC. Acquisition et enregistrement des données au format DATaREC ou Chapter 10. Pilotage de systèmes d'enregistrement distants.
NDA ⁽²⁾	0.5	Tous	Présentation du module de communication NDA. Mise en œuvre pratique .

(2) pré-requis : Magali Standard

FORMATIONS « GÉNÉRALES »

Intitulé de la formation	Durée (j)	Public	Contenu de la formation
Télémesure	2	Tous	Les grands principes de la télémesure - Les éléments constitutifs de la chaîne de télémesure - Le transfert des données - Les formats de données - Les architectures bords/sols des systèmes de télémesure.

FORMATIONS « SPECIFIQUES CLIENT »

Dans le cadre de la livraison de systèmes basés sur nos produits, nous sommes en mesure d'organiser, sur site ou dans nos locaux, des sessions de formation utilisateurs personnalisées répondant parfaitement à vos besoins.



Moyens pédagogiques

- Projection
- Mise en œuvre pratique
- Etude de cas
- Documentation

Méthodes pédagogiques

- Exposés interactifs
- Exercices
- Questions / Réponses

Sessions Permanentes

Des sessions de formation « **Produits logiciels et outils associés** » sont organisées chaque année sur notre site (Montescot-66). Ces formations sont ouvertes à toutes personnes souhaitant se former à nos produits. Ces sessions sont limitées en nombre de personnes et nécessitent une réservation. Nous contacter pour un supplément d'information.

Sessions sur demande

Nous organisons la formation de votre personnel sur demande. Parfaitement adaptées à votre besoin, ces sessions peuvent se dérouler au sein de votre entreprise ou sur notre site (Montescot-66). Ces formations peuvent ou non être associées à la livraison de nos produits. Nous contacter pour un supplément d'information.

Apprendre ►► Appliquer ►► Se développer

EURILOGIC

Route d'Elné

66200 MONTECOT - France

Tel : + 33 (0) 4 68 37 36 35

Fax : + 33 (0) 4 68 37 36 34

E-mail : telemetry-sales@eurilogic.fr

Une société du Groupe

NEXEYA