

INVITATION



Mardi 27 Septembre 2016 à
8h30

Adresse :

CAPPE SOUPLET DEXIS
5 RUE EMILE ROUX
ZI LES GAILLETROUS
41260 LA CHAUSSEE ST VICTOR
FRANCE



Ne manquez pas cette opportunité :
La participation est gratuite mais les places sont
limitées...

Enregistrez-vous dès maintenant !

VOS QUESTIONS :

Grégoire LARMIGNAT ou Xavier MORIN



02 54 42 84 83

LISTEN.
THINK.
SOLVE.®

Séminaire Rockwell Automation Les solutions de contrôle modulaires CompactLogix



DECOUVREZ, MANIPULEZ les nouvelles solutions :

- Motion control avec **sécurité intégré**



- Nouveau Variateur asynchrone avec **sécurité intégré**

- Entrées / sorties de **sécurité**



- Solution de visualisation

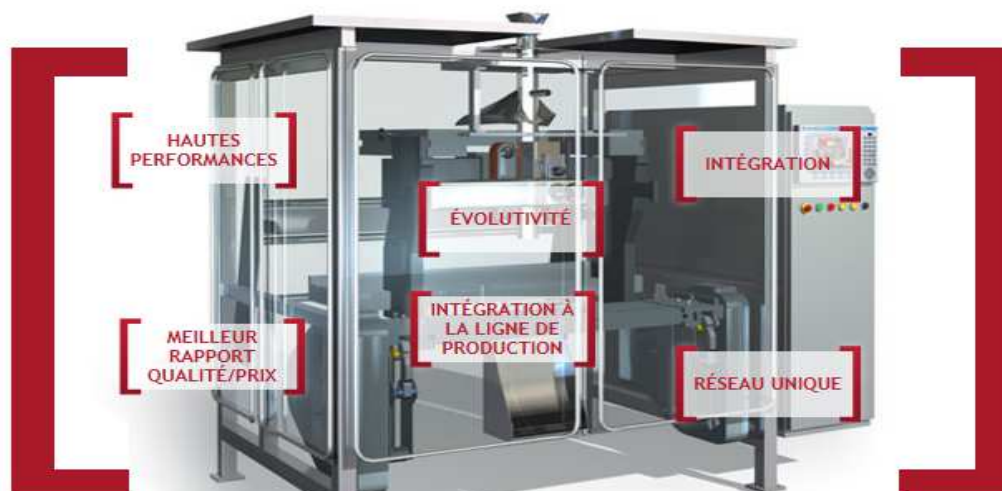


- Développer plus rapidement grâce aux bibliothèques

MARDI 27 Septembre 2016 à 8h30

AGENDA

8h30 :	Accueil Café
9h00 :	L'Architecture Intégrée Rockwell Automation
10h00 :	<i>Début des Exercices :</i> Familiarisez-vous à la programmation modulaire avec Studio 5000 V28 et créez votre première application distribuée sur Ethernet/IP
12h00 :	Déjeuner
13h00 :	<i>Suite des Exercices :</i> Le concept de contrôle multi disciplines en action : Intégration de la sécurité sur L3S , variateurs de vitesse PF527 et d'axes de positionnement sur Ethernet/IP avec Kinetix 5500
15h30 :	Pause
15h45 :	<i>Suite des Exercices :</i> Visualisation & Contrôle : Construisez une application IHM et mettez en œuvre la bibliothèque d'objets pré configurés
17h30 :	Questions / Réponses
17h45 :	Fin



Une rencontre unique pour gagner en efficacité

- Découvrir l'offre complète Rockwell Automation dédiée au marché des automatismes modulaires.
- Expérimenter la simplicité et la rapidité de mise en œuvre d'une application Logix au cours d'exercices pratiques.
- Initier le dialogue avec nos experts et partenaires concernant vos problématiques industrielles

Lors de cette journée vous pourrez découvrir et vous former sur nos solutions :

Logiciels

- Studio 5000 (programmation des contrôleurs Logix)
- View Designer (programmation des IHM Rockwell Automation)

Composants

- Nouveau processeur Automates CompactLogix Safety L3S
- Réseau Ethernet
- Nouveaux Variateurs de vitesse et Servo Variateurs de positionnement
- Terminaux opérateur

Une occasion unique pour vous former à l'utilisation de nos solutions au cours d'exercices pratiques :

- Création d'un projet Logix
- Déclaration d'E/S locales et Ethernet/IP
- Chargement / Visualisation / Modifications en ligne
- Programmation modulaire & protection du savoir-faire (AOI)
- Intégration d'un variateur de vitesse et d'un contrôle d'axe sur Ethernet/IP
- IHM : Utilisation des objets graphiques pré configurés