

**Formulaire pour la commande de clés-USB**

**(à retourner au club avec votre paiement)**

Civilité : M. Mme. Melle Membre du club : OUI (N°.....) NON

Nom : .....Prénom : .....

Société : .....

Adresse : .....

.....

Code postal : .....Ville : .....Pays : .....

Téléphone : ..... Mobile : .....

Courriel : .....@.....

Mode de paiement joint : .....

Valeur de votre chèque joint : .....daté du .....

Signature :

**Liste des clés USB (détail du contenu en page 2) : entourer ou souligner les Clés désirées**

<b>USB6</b>	<b>USB7</b>	<b>USB8</b>	<b>USB9</b>	<b>USB10</b>	<b>USB11</b>	<b>USB12</b>	<b>USB13</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Remarque : (Les informations recueillies sont nécessaires pour votre inscription. Elles font l'objet d'un traitement informatique et sont destinées au secrétariat de l'association. En application de l'article 34 de la loi du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser à notre secrétariat)

**Conditions de paiement :**

- Ce formulaire est à remplir et retourner au bureau du club avec votre règlement par chèque à l'ordre du club Automation (aucune livraison ne sera faite en l'absence de votre règlement)

**Club AUTOMATION**  
**91, rue du Fbg St Honoré – 75008 Paris**

- **40 €** par clé-USB (remise de 50% pour les membres du club soit **20 €**)

## Liste des clés-USB disponibles

### **USB13 - Clé (club2013) pour les journées 2013**

Journée du 11 avril 2013 (Sûreté de fonctionnement)

Journée du 6 juin 2013 (SCC, SNCC, API-superviseur)

Journée du 3 octobre 2013 (Ingénierie, cycle en V, méthodes agiles)

Journée du 3 décembre 2013 (Cybersécurité)

### **USB12 - Clé (club2012) pour les journées 2012**

Journée du 20 mars 2012 (Communication et évolution IHM)

Journée du 19 juin 2012 (Sûreté de fonctionnement)

Journée du 27 septembre 2012 (Les métiers de l'automatisation)

Journée du 29 novembre 2012 (Les actionneurs)

### **USB11 - Clé (club2011) pour les journées 2011**

Journée du 31 mars 2011 (l'apport de l'automatisation à la gestion de l'énergie)

Journée du 21 juin 2011 (Les systèmes d'aide à la décision)

Journée du 22 septembre 2011 (Améliorer les performances par la modélisation des procédés)

Journée du 22 novembre 2011 (Conception sûre des applications de contrôle-commande)

### **• USB10 - Clé (club2010) pour les journées 2010**

Journée du 25 novembre 2010 (L'usine numérique; mariage du réel et du virtuel)

Journée du 30 septembre 2010 (Nouvelles méthodologies et technologies pour l'amélioration de la sûreté)

Journée du 10 juin 2010 (Comment garantir la pérennité d'une installation automatisée ?)

Journée du 18 mars 2010 (l'automatisation dans les infrastructures et le tertiaire)

### **• USB9 - Clé (club2009) pour les journées 2009**

Journée du 19 mars 2009 La fonction sécurité

Journée du 11 juin 2009 Les capteurs ont-ils réellement évolués depuis 5 ans

Journée du 24 septembre 2009 Réussir un projet industriel

Journée du 26 novembre 2009 Nouveaux concepts et services, nouvelles technologies

### **• USB8 - Clé (club2008) pour les journées 2008**

Journée du 27 mars 2008 Etes vous réellement prêt en cybersécurité

Journée du 10 juin 2008 Transfert des connaissances

Journée du 30 septembre 2008 Développement durable

Journée du 4 décembre 2008 Les automatismes embarqués

### **• USB7 - Clé (club2007) pour les journées 2007**

Journée du 22 mars 2007 (prédictive) 2007 La maintenance prédictive pour maintenir en état de marche

Journée du 12 juin 2007 (conduite) Rendre la conduite des installations aux opérateurs

Journée du 9 octobre 2007 (programmation2007) La programmation : le maillon faible dans le cycle de vie des Systèmes automatisés

Journée du 11 décembre 2007 (communication) Les technologies de communication

### **• USB6 - Clé (club2006) pour les journées 2006**

Journée du 16 mars 2006 (réseau) les réseaux de terrain vers une approche rationnelle

Journée du 13 juin 2006 (maintenance) La maintenance -

Journée du 5 octobre 2006 (sécurité) Sécurité

Journée du 5 décembre 2006 (techno6) Quelles technologies et méthodologies pour les automatismes de demain ?