

# Formulaire de pré-inscription – Session AUTOMNE 2009

## FORMATIONS EN AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

Cours	Groupe (✓)	Début / Fin	Date lim. d'inscrip.
Techniques d'automatisation industrielle I (AEC) : Conception, installation, modification et dépannage	Temps plein (jour)	28 septembre / 5 février	25 septembre
Techniques d'automatisation industrielle II (AEC) : Conception, intégration et mise au point de systèmes automatisés	Temps plein (jour)	16 novembre / 26 mars	13 novembre
Cours de base et cours avancé sur automates de la famille SLC 500 d'Allen-Bradley	Groupe 1	14 septembre / 25 janvier (Lun-Mer)	11 septembre
	Groupe 2	15 septembre / 28 janvier (Mar-Jeu)	11 septembre
	Groupe 3	9 novembre / 10 mars (Lun-Mer)	6 novembre
Analyse structurée par Grafcet et automatisation d'un procédé industriel sur automate S7 de Siemens		6 octobre / 28 janvier (Mar-Jeu)	2 octobre
Mesure et instrumentation – Boucles de contrôle	Groupe 1	29 septembre / 17 décembre (Mar-Jeu)	25 septembre
	Groupe 2	2 novembre / 27 janvier (Lun-Mer)	30 octobre
Contrôle câblé à base de relais	Groupe 1	21 septembre / 18 novembre (Lun-Mer)	18 septembre
	Groupe 2	24 novembre / 4 février (Mar-Jeu)	20 novembre
Méthodologie de dépannage de systèmes de commande câblés et programmés		2 novembre / 16 décembre (Lun-Mer)	30 octobre
Systèmes d'entraînement de moteurs à vitesse variable (drives)		20 octobre / 17 décembre (Mar-Jeu)	16 octobre
Utilisation des petits automates (Allen-Bradley et Siemens)		28 septembre / 16 novembre (Lun-Mer)	25 septembre
Utilisation des petits automates (Télemécanique et Omron)		22 septembre / 5 novembre (Mar-Jeu)	18 septembre
Utilisation des petits automates (Idec et GE Fanuc)		23 novembre / 20 janvier (Lun-Mer)	20 novembre
Utilisation de terminaux opérateurs Allen-Bradley		2 février / 18 mars 2010 (Mar-Jeu)	22 janvier
Réseaux de communication		26 janvier / 11 mars 2010 (Mar-Jeu)	29 janvier

Nom, prénom : \_\_\_\_\_ NAS : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : ( ) \_\_\_\_\_ (domicile) Cellulaire : ( ) \_\_\_\_\_  
 Entreprise : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : ( ) \_\_\_\_\_ poste \_\_\_\_\_ Télécopieur : ( ) \_\_\_\_\_  
 Courriel : \_\_\_\_\_

Je rencontre les critères d'admissibilité du Fonds de formation : Oui  Non

Par la poste, retourner à :  
**Roland Le Dreff**

**ICP** INSTITUT DE CHIMIE  
 ET DE PÉTROCHIMIE  
 COLLÈGE DE MAISONNEUVE

**CÉPROCQ** 

Division automatisation

Institut de chimie et de pétrochimie  
 6220, rue Sherbrooke Est  
 Montréal (Québec) H1N 1C1

ou par télécopieur : (514) 251-3696  
 ou par courriel : [rledreff@ceprocq.com](mailto:rledreff@ceprocq.com)

Téléphone : (514) 255-4444, poste 6236