

1 Identification de l'intégrateur de système

Information sur l'entreprise			
Entreprise :			
Division :			
Adresse :		Code postal :	
Ville :	Province :	Pays :	
Téléphone :		Fax :	
Courriel de l'entreprise :			
Site web :			
Brève description de l'entreprise (max. 500 caractères) ¹ :			
Informations sur les entreprises			
<input type="checkbox"/> Entreprise individuelle		<input type="checkbox"/> Partenariat	
<input type="checkbox"/> Société		<input type="checkbox"/> Coopérative	
Année de fondation :			
Nombre total d'employés :			
Votre entreprise participe-t-elle à d'autres programmes de partenaires certifiés ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Si oui, veuillez préciser :			
-			
-			
-			

¹ La description succincte de l'entreprise sera fournie parmi les informations de contact du partenaire sur le menu en accordéon du site web de recherche de partenaires de Festo ([Partenaire de vente | Festo CA](#)).

Propriétaire/Président/Directeur général	
Nom :	
Titre :	
Téléphone :	Courriel :
CSIP Responsable principal	
Nom :	
Titre :	
Téléphone :	Courriel :
Autorité technique	
Nom :	
Titre :	
Téléphone :	Courriel :
Autorité d'achat	
Nom :	
Titre :	
Téléphone :	Courriel :

Succursale n° 1			
Division :			
Adresse :			Code postal :
Ville :	Province :		Pays :
Téléphone :		Fax :	
Nom du contact :		Téléphone de contact :	
Courriel de contact :			
Succursale n°2			
Division :			
Adresse :			Code postal :
Ville :	Province :		Pays :
Téléphone :		Fax :	
Nom du contact :		Téléphone de contact :	
Courriel de contact :			
Succursale n° 3			
Division :			
Adresse :			Code postal :
Ville :	Province :		Pays :
Téléphone :		Fax :	
Nom du contact :		Téléphone de contact :	
Courriel de contact :			
Succursale n°4			
Division :			
Adresse :			Code postal :
Ville :	Province :		Pays :
Téléphone :		Fax :	
Nom du contact :		Téléphone de contact :	
Courriel de contact :			
Succursale n° 5			
Division :			
Adresse :			Code postal :
Ville :	Province :		Pays :
Téléphone :		Fax :	
Nom du contact :		Téléphone de contact :	

Courriel de contact :

2 Profil de l'entreprise

Domaines d'expertise	
<input type="checkbox"/> Ingénierie mécanique	<input type="checkbox"/> Génie électrique
<input type="checkbox"/> Conception mécanique	<input type="checkbox"/> Conception électrique
<input type="checkbox"/> Analyse par éléments finis	<input type="checkbox"/> Assemblage de panneau de contrôle
<input type="checkbox"/> Usinage	<input type="checkbox"/> Mise en service de la machine sur site
<input type="checkbox"/> Assemblage mécanique	<input type="checkbox"/> Conception de la distribution électrique
<input type="checkbox"/> Découpe (laser, plasma, etc.)	<input type="checkbox"/> Installation de distribution électrique
<input type="checkbox"/> Soudage	<input type="checkbox"/> Programmation PLC
<input type="checkbox"/> Génie civil	<input type="checkbox"/> Programmation de robots
<input type="checkbox"/> Mise à niveau sur site	<input type="checkbox"/> Intégration SCADA / IoT
<input type="checkbox"/> Automatisation de procédé	<input type="checkbox"/> Contrôle de mouvement servo
<input type="checkbox"/> Consultation en ingénierie	<input type="checkbox"/> Assistance technique sur place
<input type="checkbox"/> Impression 3D	<input type="checkbox"/> Intégration de la sécurité
<input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) :	
-	
-	
-	

Industries couvertes		
<input type="checkbox"/> Alimentation et boissons	<input type="checkbox"/> Scieries	
<input type="checkbox"/> Automobile	<input type="checkbox"/> Transformation du bois	
<input type="checkbox"/> Emballage, étiquetage et palettisation	<input type="checkbox"/> Pétrole et gaz	
<input type="checkbox"/> Batterie	<input type="checkbox"/> Pompage et CVC	
<input type="checkbox"/> Pile à hydrogène	<input type="checkbox"/> Maisons préfabriqués	
<input type="checkbox"/> Électronique / Semi-conducteurs	<input type="checkbox"/> Portes et fenêtres	
<input type="checkbox"/> Intralogistique	<input type="checkbox"/> Moulins	
<input type="checkbox"/> Exploitation minière	<input type="checkbox"/> Métallurgie	
<input type="checkbox"/> Sciences de la vie	<input type="checkbox"/> Médical	
<input type="checkbox"/> Produits chimiques, caoutchoucs et plastiques	<input type="checkbox"/> Produits pharmaceutiques	
<input type="checkbox"/> Textile	<input type="checkbox"/> Agriculture	
<input type="checkbox"/> Impression	<input type="checkbox"/> Transports (autres que l'automobile)	
<input type="checkbox"/> Production et distribution d'électricité	<input type="checkbox"/> Traitement de l'eau	
<input type="checkbox"/> Science et recherche	<input type="checkbox"/> Traitement des déchets	
<input type="checkbox"/> Géotechnique	<input type="checkbox"/> Automatisation des bâtiments	
<input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) :		
-		
-		
-		
Expertise des produits		
<input type="checkbox"/> Cylindres pneumatiques	<input type="checkbox"/> Valves pneumatiques	<input type="checkbox"/> Terminaux de valves
<input type="checkbox"/> Technologies du vide	<input type="checkbox"/> Technologies de préhension	<input type="checkbox"/> Valves de proceed
<input type="checkbox"/> Préparation de l'air	<input type="checkbox"/> Tubes et raccords	<input type="checkbox"/> PLC
<input type="checkbox"/> Contrôleur de mouvement	<input type="checkbox"/> Actionneurs mécaniques	<input type="checkbox"/> Servomoteurs
<input type="checkbox"/> E/S déportées	<input type="checkbox"/> IHM	<input type="checkbox"/> Système de vision
<input type="checkbox"/> Robots cartésiens	<input type="checkbox"/> Servopresses	<input type="checkbox"/> Capteurs

3 Gestion de référence des pistes de projet

Cette section définit les critères pour les pistes de projet à fournir à l'intégrateur de système. Les soumissions de projets sont traitées par Festo et redirigées vers les intégrateurs de systèmes certifiés pour lesquels le projet répond aux critères définis ci-dessous.

Critères applicables aux projets	
Type de projet :	
<input type="checkbox"/> Nouvelle machine autonome <input type="checkbox"/> Nouvelle machine avec intégration <input type="checkbox"/> Rétrofit de la machine	
Type de service :	
<input type="checkbox"/> Solutions clés en main <input type="checkbox"/> Sous-traitant électrique <input type="checkbox"/> Sous-traitant mécanique	
Services d'installation sur site : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Services de démantèlement : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Distance maximale du site d'installation : km	
Budget du projet :	
Minimum :	\$CAD Maximum : \$CAD
Délai d'exécution du projet :	
Minimum :	Maximum :
semaines	semaines
Marques tierces d'automates prises en charge, si l'utilisateur final le spécifie :	
<input type="checkbox"/> Allen-Bradley	<input type="checkbox"/> Siemens
<input type="checkbox"/> Omron	<input type="checkbox"/> Beckhoff
<input type="checkbox"/> Mitsubishi	<input type="checkbox"/> ABB
<input type="checkbox"/> B&R	<input type="checkbox"/> Schneider
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser)	
-	
-	
-	
Contact principal pour la gestion des pistes de projets	
Nom :	
Titre :	
Téléphone :	Courriel :

4 Références du projet

Les informations sur les projets de référence sont obligatoires pour tous les intégrateurs de systèmes qui postulent au programme d'intégrateur de systèmes certifié de Festo. Utilisez les formulaires de résumé de projet des pages suivantes pour décrire les projets de référence. Veuillez fournir les contacts des clients pour vérification.

4.1 Référence du projet n° 1

Informations sur les clients		
Entreprise :		
Division :		
Adresse :		Code postal :
Ville :	Province :	Pays :
Téléphone :		Fax :
Courriel de l'entreprise :		
Site web :		
Référence du projet contact principal		
Nom :		
Titre :		
Téléphone :		Courriel :
Produits intégrés dans les projets de référence		
<input type="checkbox"/> Cylindres pneumatiques	<input type="checkbox"/> Valves pneumatiques	<input type="checkbox"/> Terminaux de valves
<input type="checkbox"/> Technologies du vide	<input type="checkbox"/> Technologies de préhension	<input type="checkbox"/> Vannes de procédé
<input type="checkbox"/> Préparation de l'air	<input type="checkbox"/> Tubes et raccords	<input type="checkbox"/> PLC
<input type="checkbox"/> Contrôleur de mouvement	<input type="checkbox"/> Actionneurs mécaniques	<input type="checkbox"/> Servomoteurs
<input type="checkbox"/> E/S déportées	<input type="checkbox"/> IHM	<input type="checkbox"/> Système de vision
<input type="checkbox"/> Robots cartésiens	<input type="checkbox"/> Servopresses	<input type="checkbox"/> Capteurs
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) - - -		
Description du projet		
<p><i>Soyez aussi précis que possible sans compromettre les exigences de confidentialité du client. Indiquez l'objectif global du projet et décrivez brièvement les avantages et les résultats obtenus par le client.</i></p>		

--

4.2 Référence du projet n°2

Informations sur les clients		
Entreprise :		
Division :		
Adresse :		Code postal :
Ville :	Province :	Pays :
Téléphone :		Fax :
Courriel de l'entreprise :		
Site web :		
Référence du projet contact principal		
Nom :		
Titre :		
Téléphone :		Courriel :
Produits intégrés dans les projets de référence		
<input type="checkbox"/> Cylindres pneumatiques	<input type="checkbox"/> Valves pneumatiques	<input type="checkbox"/> Terminaux de valves
<input type="checkbox"/> Technologies du vide	<input type="checkbox"/> Technologies de préhension	<input type="checkbox"/> Vannes de procédé
<input type="checkbox"/> Préparation de l'air	<input type="checkbox"/> Tubes et raccords	<input type="checkbox"/> PLC
<input type="checkbox"/> Contrôleur de mouvement	<input type="checkbox"/> Actionneurs mécaniques	<input type="checkbox"/> Servomoteurs
<input type="checkbox"/> E/S déportées	<input type="checkbox"/> IHM	<input type="checkbox"/> Système de vision
<input type="checkbox"/> Robots cartésiens	<input type="checkbox"/> Servopresses	<input type="checkbox"/> Capteurs
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) - - -		
Description du projet		
<p><i>Soyez aussi précis que possible sans compromettre les exigences de confidentialité du client. Indiquez l'objectif global du projet et décrivez brièvement les avantages et les résultats obtenus par le client.</i></p>		

--

4.3 Référence du projet n° 3

Informations sur les clients		
Entreprise :		
Division :		
Adresse :		Code postal :
Ville :	Province :	Pays :
Téléphone :		Fax :
Courriel de l'entreprise :		
Site web :		
Référence du projet contact principal		
Nom :		
Titre :		
Téléphone :		Courriel :
Produits intégrés dans les projets de référence		
<input type="checkbox"/> Cylindres pneumatiques	<input type="checkbox"/> Valves pneumatiques	<input type="checkbox"/> Terminaux de valves
<input type="checkbox"/> Technologies du vide	<input type="checkbox"/> Technologies de préhension	<input type="checkbox"/> Vannes de procédé
<input type="checkbox"/> Préparation de l'air	<input type="checkbox"/> Tubes et raccords	<input type="checkbox"/> PLC
<input type="checkbox"/> Contrôleur de mouvement	<input type="checkbox"/> Actionneurs mécaniques	<input type="checkbox"/> Servomoteurs
<input type="checkbox"/> E/S déportées	<input type="checkbox"/> IHM	<input type="checkbox"/> Système de vision
<input type="checkbox"/> Robots cartésiens	<input type="checkbox"/> Servopresses	<input type="checkbox"/> Capteurs
<input type="checkbox"/> Autres (à préciser) - - -		
Description du projet		
<i>Soyez aussi précis que possible sans compromettre les exigences de confidentialité du client. Indiquez l'objectif global du projet et décrivez brièvement les avantages et les résultats obtenus par le client.</i>		

