

Gilles BRETON
12 Résidence Le Parc
94700 Maisons-Alfort
Célibataire, 34 ans
✉ gilles.breton.fr@gmail.com
☎ 06.16.28.95.76

INGENIEUR AUTOMATICIEN

11 ans d'expérience dont 6 à l'international

Gestion de projet – Documentation
Etudes – Programmation – Tests – Mise en service

COMPETENCES TECHNIQUES

Automate	ABB AC800M, Siemens S7-400, Schneider TSX 57 Premium, Schneider HIMA, Rockwell ControlLogix
Programmation	STEP 7, PL7 Pro, ELOP Factory II, RSLogix 5000
SNCC	ABB 800xA
Supervision	InTouch, WinCC, PcVue, Factory Talk
Communication	Série RS232/485, ModBus TCP, ProfiBus DP, Ethernet TCP/IP, FieldBus, RFID, ASI Bus
Réseau	Fibre optique, Windows Server 2008, Architecture Client Serveur

REFERENCES SIGNIFICATIVES

2013	ACTEMIUM API Clermont : Usine Michelin 2 Shenyang – Chine Installation et mise en service de machines d'assemblage de pneumatiques	Responsable Automatismes / Chef d'installation (18 mois)
2011	OTV France Nord : Usine de traitement d'eau d'Evry – France Agrandissement de la station d'épuration	Chef de Projet (15 mois)
2010	GDF SUEZ : Sites de stockage de gaz et Terminaux méthaniers – France Maintenance en conditions opérationnelles du système d'odorisation du gaz	Ingénieur Automaticien (1 an)
2008	AREVA : EPR Olkiluoto – France Conception des machines de manutention du combustible	Ingénieur Projet (16 mois)
2007	SIEMENS DEMATIC : Milan International Airport Terminal 1 – Italie Automatisation du système de tri de bagages	Ingénieur Automaticien (2 mois)
2005	SIEMENS DEMATIC : Sydney International Airport – Australie Automatisation du système de tri de bagages	Ingénieur Automaticien (2 mois)
2004	SIEMENS DEMATIC : Dubaï International Airport – Emirats Arabes Unis Automatisation du système de tri de bagages	Ingénieur Projet (4 ans)
2003	ACTEMIUM Paris : Aéroport Paris Charles De Gaulle – France Automatisation du système de tri de bagages	Ingénieur Automaticien (17 mois)

FORMATION

2003	Ingénieur Génie des Systèmes de Production Diplômé de l' ESIEE (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Electronique et Electrotechnique). Amiens (80), France. <u>Matières principales</u> : Informatique industrielle, Automatique, Réseaux locaux industriels, Installation électrique, Robotique, Gestion de projet, Gestion de production, Assurance qualité.
1998	Baccalauréat Scientifique avec mention, option technologie industrielle Lycée d'Arsonval. Saint Maur (94), France

LANGUES ET INFORMATIQUE

Anglais	Pratique courante dans le cadre de projets internationaux (Cambridge First Certificate, 2002)
Allemand	Notions perfectibles, bonne compréhension écrite
Chinois	Débutant, notions usuelles du quotidien (Formation en cours)
Informatique	MS Office, MS Project, Visio, Catia V5, AutoCAD

CENTRES D'INTERET

Voyages	Nombreux pays visités en sac à dos
Football	16 années de pratique en club
Economie	Participation à un club d'investissement en bourse