



Ingénierie au Service des Industries

**Electricité – Automatismes
Simulation – Réseaux**

Tél. + 33 (0)4 74 16 00 01

Fax + 33 (0)4 74 16 00 02

www.iesa-group.com

Poste.....	DESSINATEUR BUREAU D'ETUDE EN ELECTRICITE INDUSTRIELLE	h/f
Niveau.....	➤ BAC+2 minimum	
Diplômes équivalents.....	➤ DUT Génie Electrique Option électrotechnique ➤ BTS MAI	
Connaissances spécifiques.....	➤ Parfaite maîtrise des logiciel(s) de schématiques, AUTOCAD	
Déplacements.....	➤ Ponctuels	
Langues.....	➤ Anglais technique exigé	
Expérience.....	➤ Expérience vivement souhaitée, sauf en bâtiment et tertiaire	
Poste.....	AUTOMATICIEN	h/f
Niveau.....	➤ bac + 2 ou 3	
Diplômes équivalents.....	➤ DUT Génie Electrique Option automatique ➤ BTS MAI Option informatique	
Connaissances spécifiques.....	➤ automates, superviseur, IHM, etc..... (Allen Bradley, Siemens, Télémécanique...)	
Déplacements.....	➤ Nationaux et internationaux	
Langues.....	➤ Anglais courant et technique exigé	
Expérience.....	➤ Débutant ou 1 ^{ère} expérience	
Poste.....	PILOTE DE PROJET EN AUTOMATISME (BE ET SUR SITE)	h/f
Niveau.....	➤ BAC+2 confirmé à BAC+5 automatisme	
Diplômes équivalents.....	➤ DUT Génie Electrique Option automatique ➤ Ecole ingénieur	
Connaissances spécifiques.....	➤ Pilote de projet en automatisme vous assurez la supervision de projets en automatisme, de l'élaboration des offres à la mise en route sur site ➤ En lien direct avec le directeur technique vous maîtrisez la programmation d'automates et la supervision (allen bradley, siemens, telemeca) ➤ Capacité à encadrer des équipes de techniciens	
Déplacements.....	➤ Nationaux et internationaux	
Langues.....	➤ Anglais courant et technique exigé	
Expérience.....	➤ Expérience exigée de 04 à 05 ans (6/10 ans si technicien)	

Veuillez adresser votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse suivante : kve@iesa-group.com



Ingénierie au Service des Industries

**Electricité – Automatismes
Simulation – Réseaux**

Tél. + 33 (0)4 74 16 00 01

Fax + 33 (0)4 74 16 00 02

www.iesa-group.com

Poste.....	PROJETEUR EN ELECTRICITE	h/f
Niveau.....	➤ BAC+2 confirmé à BAC+5 électricité	
Diplômes équivalents.....	➤ DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle Option électrotechnique ➤ Master Ingénieur en Electricité	
Connaissances spécifiques.....	➤ Connaissance des logiciel(s) de schématisation, AUTOCAD, SEE.... ➤ Suivi des dossiers techniques ➤ Suivi des fournisseurs et sous-traitants électriques ➤ Supervision et mises en route sur chantiers nationaux et internationaux ➤ Capacité à encadrer des équipes de techniciens ➤ Nationaux et internationaux	
Déplacements.....		
Langues.....	➤ Anglais courant technique exigé	
Expérience.....	➤ Expérience exigée si BAC+2 en électricité industrielle . Débutant accepté si Master	