

L'ENTREPRISE

Siège social

Nom ou désignation ou raison sociale de l'entreprise : Schneider Electric

Adresse : 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison CP/VILLE : 92500

Nom du Directeur ou de son représentant : TRICOIRE Jean-Pascal

Site web: <https://www.se.com>

Domaine d'activité : Développement et production d'automates industriels programmables et de cartes électroniques

Site industriel d'affectation de l'apprenti

Adresse postale du site : Site HORIZON – 8^{ème} Rue – 70 mètres ZI de Carros - 06516

Téléphone : 04 92 08 81 81

DESCRIPTION DU TERRAIN D'APPRENTISSAGE¹

Maitre d'apprentissage

Nom du tuteur de l'apprenti dans l'entreprise : MANIVET Cindy

n° de téléphone direct : 06 75 78 33 86

Mail : cindy.manivet@se.com

CV ET LM à envoyer à Cindy Manivet (adresse mail ci-dessous)

DESCRIPTION DU TERRAIN D'APPRENTISSAGE

Description usine

Schneider Electric, spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, a réalisé en 2018, un chiffre d'affaires de près de 26 milliards d'euros. Plus de 137 000 collaborateurs répondent aux besoins de clients dans plus de 100 pays, en les aidant à gérer leur énergie et leur processus de manière sûre, fiable, efficace et durable.

Des interrupteurs les plus simples aux systèmes d'exploitation les plus complexes, nos technologies, logiciels et services permettent à nos clients d'optimiser la gestion et l'automatisation de leur activité. Nos technologies connectées contribuent à repenser les industries, à transformer les villes et à enrichir la vie de leurs habitants.

Chez Schneider Electric, nous appelons cela : Life Is On (La vie s'illumine).

Poste envisagé

Apprenti SmartIndus et cybersécurité

Vous travaillerez au sein de l'équipe Industrie automation, elle industrialise de nouveaux produits PLC et PC chez Schneider Electric.

Je suis la référente monde pour la SmartIndus et la cybersécurité sur le secteur Indus du département Industrie automation. Je souhaiterai un/e apprenti/e pour m'aider à faire des POC (proof of concept) puis au déploiement de certaines solutions smart sur des nouvelles lignes de production.

Solutions smart comprend : MES, logiciels de performances et qualités incluant de l'intelligence artificielle, logiciels de réalité augmentée et virtuelle.

Projets techniques pour lesquels il est envisagé d'impliquer l'apprenti pendant le cursus :

1^{ère} année : Monter en compétence sur les solutions smart et sur la cybersécurité et faire des POC sur Carros en montrant leur rentabilité.

2^{ème} année : Continuer les POC et aller déployer les solutions smart retenues et la cybersécurité dans l'une des équipes industrialisation.

3^{ème} année : Devenir le support de plusieurs indus pour le déploiement des solutions smart et de la cybersécurité.

Cadre de la mobilité internationale (filiale, partenaire à l'étranger, affaire en lien avec l'international) :

Possibilité d'aller dans un site Schneider Electric situé à l'étranger ou bien chez un fournisseur étranger
