

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 : EATON Nicolas

n° de téléphone direct : 06 47 91 55 74

Mail : nicolas.eaton@se.com

Envoyer CV et LM à M. Eaton , adresse mail ci-dessus

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 Informatique industriel et Data Analytics

Vous travaillerez au sein de l'équipe informatique industrielle dans l'organisation Méthodes

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

1^{ère} année : Rendre disponibles nos données MES via le développement d'une passerelle d'une interface dans le cadre du projet qualité Weak Signal.

2^{ème} année : Déployer une démarche de mise à disposition de nos données machines afin développer nos outils prédictifs (Big data, analytics)

3^{ème} année : Prendre le lead sur un projet de machine learning sur notre activité de test.

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
