

Le métier

One Too est partenaire des constructeurs et équipementiers automobiles depuis 37 ans.

« Nous faisons de l'ingénierie et du développement d'outils spécialisés pour les contrôles et mesures des véhicules. Les méthodes de réparation sont conçues par le constructeur : il fait appel à nous dans le cas où un outil n'existe pas dans le commerce, nous devons donc lui fournir la bonne solution », explique Jean-Pierre Marlier, p.-d.g de la société. À titre d'exemple, la société a conçu un appareil mesurant la tension des courroies utilisées pour effectuer les réparations. « Notre activité - qui inclut aussi la recherche - nécessite des compétences globales : mécanique, électricité, électronique et informatique. » Sylvain Mesiano, ingénieur électronicien chez One Too, explique : « J'ai effectué une formation en alternance auprès de l'Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie à Sophia Antipolis. Auparavant, j'avais obtenu un BTS électrotechnique et effectué une année de préparation pour intégrer l'école. » Jean-José Molimbi, automaticien de formation, a suivi la voie du

Conservatoire national des Arts et Métiers pour obtenir son diplôme d'ingénieur électronicien et a complété son cursus par un titre de développeur système informatique. Un parcours complet qui lui permet d'être en charge du développement informatique chez One Too.

Où se former ? :

Lycée Apollinaire à Nice -
www.bts-electronique.com -

/www.ac-nice.fr/apollinaire -

Lycée des Eucalyptus à Nice -
/www.ac-nice.fr/lycee-eucalyptus -

Lycée polyvalent Rouvière à Toulon -
www.ac-nice.fr/rouviere -

Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII) - http://itii-paca.com

Conservatoire national des Arts et Métiers :
www.cnam-paca.fr

CLAUDINE FRANCINI/SOPRESS