

DEVENIR DES Licences professionnelles 2016-2017

IUT de Mantes - Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique parcours Développement de produits et équipements mécatroniques

DIPLOMÉS PROMOTION 2016-2017



18 inscrits - 16 diplômés - 16 ont pu être contactés
10 répondants à l'enquête : 6 en alternance, 4 en formation initiale classique
5 Bac Techno, 3 Bac Pro, 1 Bac S, 1 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)

10 hommes

Age médian* à l'obtention du diplôme : 21 ans

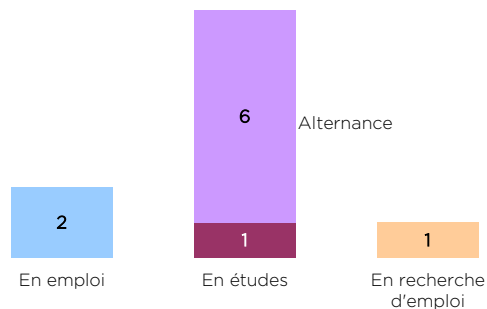
*la moitié à 21 ans (sur 8 répondants)

7 ont poursuivi leurs études : 1 pendant 1 an, 1 pendant 2 ans, 5 pendant 3 ans

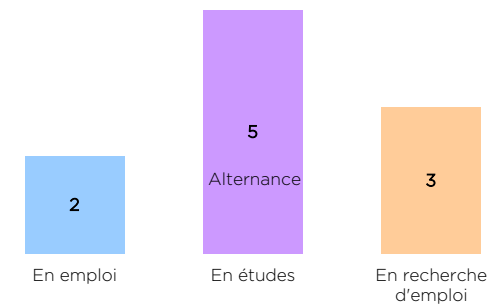
Projet professionnel : 4 en termes de secteur, 1 en termes de métier, 5 sans projet => 3 ont vu leur projet conforté par la formation

Recommandation : 9 la préconisent

LA SITUATION À 18 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



LA SITUATION À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2018



Le nombre de répondants en emploi est faible, seuls les emplois et les missions à 30 mois sont présentés

L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2019

Emplois

Roboticien

Technicien

Emplois

Programmation, gestion de la production (pilotage de process) et de la maintenance (suivi et entretien des installations)

Conception, modélisation, application de méthodes



Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique parcours Développement de produits et équipements mécatroniques, occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).