



MENTION

ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE

PARCOURS

CAPTEURS INTELLIGENTS ET QUALITE DES SYSTEMES ELECTRONIQUES

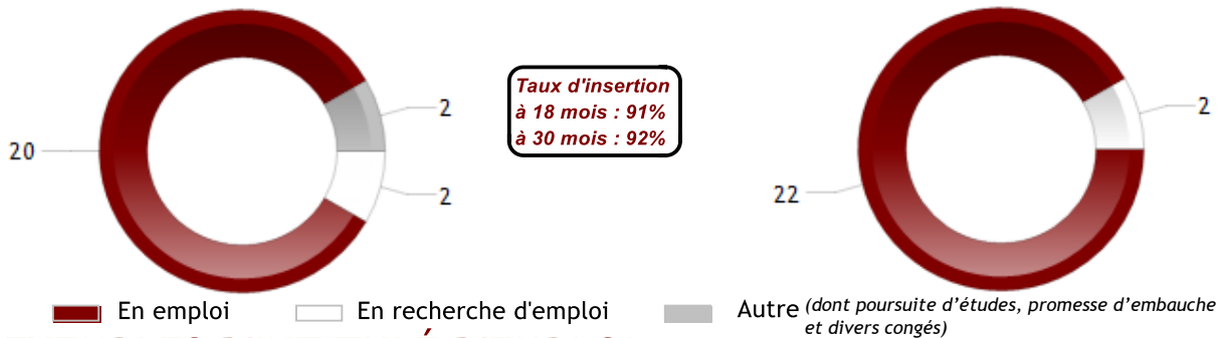
— DEVENIR DES DIPLÔMÉS —

Situation professionnelle au 1er décembre 2019,
18 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 24

Situation professionnelle au 1er décembre 2020,
30 mois après l'obtention de leur diplôme

Nombre de réponse(s) : 24



— EXEMPLES D'INTITULÉ D'EMPLOI —

- Ingénieur qualité produits
- Chef de projet en système critique embarqué
- Ingénieur signalisation électrique
- Doctorant au sein de l'IETR
- Ingénieur Hardware en intégrité du signal et compatibilité électromagnétique
- Enseignant en technologie
- Ingénieur CEM
- Pilote qualité projet électrotechnique
- Ingénieur de Test et Validation Electronique d'Automobile

— SATISFACTION —

Satisfaction des missions dans l'emploi Nombre de réponse(s) : 20



Emploi en accord avec la formation (Domaine et Niveau) Nombre de réponse(s) : 21



— MOYENS POUR TROUVER L'EMPLOI —

Nombre de réponse(s) : 20

- Relations personnelles ou professionnelles 30 %
- Candidature spontanée 25 %
- Cabinets de recrutement 15 %
- Sites Web dédiés à l'emploi (hors Cabinets de recrutement) 10 %
- Suite à un stage 10 %
- Concours de la fonction publique 5 %

