

Ingénieurs Automatique et Informatique Industrielle



Taux net d'emploi
87,5 %



Salaire moyen par an
36,7 K€



Durée de recherche
1,4 mois



27 %
des ingénieurs trouvent
un emploi grâce à leur
projet de fin d'étude



Poursuite d'études
11 %



En thèse :
5 %



Statut cadre
100 %



CDI
86 %



Emploi à l'étranger
7 %



Thomas Cadoret
Technologie Embarquée
et Interopérabilité (TEI)

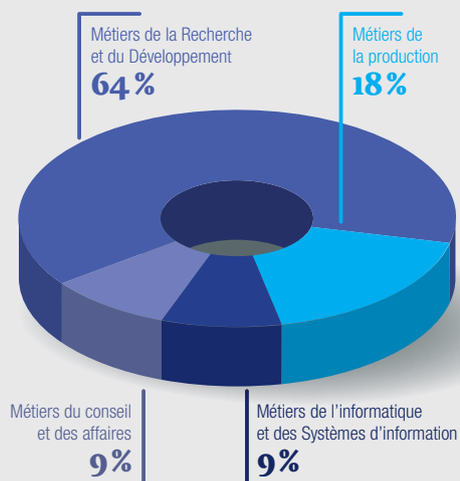
J'ai eu l'opportunité, en 2014, d'intégrer le Tronc Commun de l'UTT et 5 ans et demi après, d'obtenir un diplôme d'ingénieur Automatique et Informatique Industrielle.

Pour mon stage de fin d'étude, j'ai eu l'occasion d'intégrer l'équipe de gestion de flotte de robots au sein de l'entreprise Balyo. Ce stage m'a non seulement permis de développer mes compétences techniques, mais également confirmer mes choix, mes attentes quant à mon futur métier. Je suis aujourd'hui doctorant en cotutelle UTC/Polytechnique Montréal sur des sujets d'interopérabilité entre systèmes de gestion, production, PLM. Le campus de l'UTT est selon moi l'un des meilleurs qu'il est possible de trouver en France, et ma fin de parcours d'études sur le site de l'URCA fut l'occasion de découvrir une équipe pédagogique à l'écoute et motivante, m'ayant permis de participer à divers projets, dont la Coupe de France de Robotique.

LES ENTREPRISES QUI ONT EMBAUCHÉ LA PROMOTION 2020

- SOCIÉTÉ NATIONALE DE RADIODIFFUSION RADIO FRANCE
- ATEC ÉLECTRONIQUE
- CODRA
- MCA INGÉNIERIE
- ACTEMIUM
- AECC COMMERCIAL AIRCRAFT ENGINE CO., LTD
- CAPGEMINI
- CODRA
- ALIZENT INTERNATIONAL
- SII

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉ

