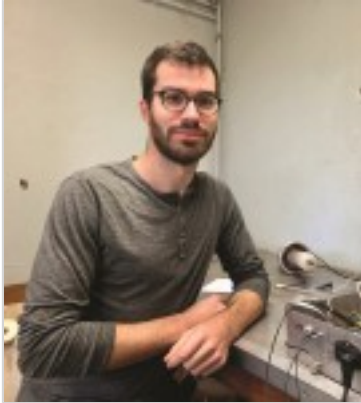


Témoignage : l'Académie des Talents, une source de motivation !



Lauréat de la promotion 2018/2019 de l'Académie des Talents, Roman Leduc, 24 ans, prépare aujourd'hui une thèse à l'UPPA au sein du laboratoire des sciences pour l'ingénieur appliquées à la mécanique et au génie électrique (IPRA-SIAME).



Comment avez-vous postulé à l'Académie des Talents ?

J'ai un parcours scolaire sinueux. Après une 1ère S, un Bac STI2D puis un BTS Électronique, j'ai poursuivi, grâce à mes bons résultats, en intégrant le cursus Génie Électrique et Informatique Industrielle de l'Université de Pau. C'est en master 1, où j'ai terminé deuxième de ma promotion que j'ai décidé de postuler à l'Académie des Talents. J'ai tout de suite été encouragé par mes enseignants, notamment Marc Rivaletto et Laurent Pécastaing. Tout s'est ensuite passé très vite. J'ai déposé ma candidature, accompagnée d'une lettre de recommandation et d'une lettre de motivation, puis j'ai obtenu la réponse en juin pour la rentrée de septembre.

Qu'est-ce que l'allocation a changé pour vous ?

J'ai bénéficié de 8000 € versés en trois fois. C'est une somme très importante qui m'a libéré. Avant, j'avais besoin de travailler pendant les vacances pour financer ma vie étudiante : le logement, la nourriture... L'allocation m'a dégagé du temps pour me consacrer à mes études. Je n'avais plus besoin de chercher un job contraignant à côté. C'est d'autant mieux

tombé que le master 2 comprenait un stage de 6 mois difficilement conciliable avec un petit boulot. L'Académie des Talents est aussi une source de motivation. Étant bénéficiaire d'une allocation, je ne voulais pas décevoir mes professeurs, je me sentais redevable au niveau des notes.

Que faites-vous aujourd'hui ?

L'allocation m'a conforté dans l'idée de poursuivre dans la recherche. Je suis maintenant en première année de doctorat. Grâce au financement d'E2S UPPA, je prépare ma thèse à IPRASIAME, dans le laboratoire dont Laurent Pécastaing est justement directeur adjoint. Je travaille sur le développement de systèmes de conversion de données haute fréquence pour des applications en milieu perturbé. Robert Ruscassié et Thierry Reess sont mes directeurs de thèse.