

AURÉLIEN MONVOISIN, TROPHÉE D'ARGENT DE L'INNOVATION RENAULT

"Ce filtre à charbon permettra de diminuer les émissions d'hydrocarbures du véhicule", s'enthousiasme Aurélien Monvoisin, apprenti ingénieur chez Renault depuis 2010, en alternance à l'Isty, l'école d'ingénieurs de l'UVSQ.

Le trophée d'argent du prix de l'innovation Renault récompense un brevet déposé en 2010 pour un filtre à charbon actif à volume de stockage pour réservoir à carburant. Il a été décerné à l'équipe mixte qui a déposé le brevet, composée d'Aurélien, mais aussi d'un ingénieur et d'une technicienne de chez Renault : Belen Lahaye et Caroline Lapierre. Aurélien est en train de finir sa dernière année du cycle d'ingénieur mécatronicien à l'Institut des sciences et techniques des Yvelines.

"Ce trophée récompense l'esprit d'ouverture de l'encadrement professionnel d'Aurélien, qui l'a conduit vers le succès, en l'aiguillant dans l'écosystème de management de l'

innovation de Renault. A cet égard, il faut bien évidemment féliciter Gilbert Jain, l'encadrant direct d'Aurélien chez Renault et Laurent Cassard et Michel Ferreira" se réjouit Jean-Guy Sayous, professeur associé à l'Isty et directeur du développement.