

CERGY MA VILLE

Edition : Mai 2024 P.15  
Famille du média : Médias  
institutionnels  
Périodicité : Mensuelle  
Audience : 165925



Journaliste : -

Nombre de mots : 235

ILS FONT CERGY

## “ Ce projet nous a permis d'apprendre à travailler en équipe ”

**Semsh Khemir**  
et l'équipe du projet PrioSign,  
École de biologie industrielle



En quatrième année, les étudiants de l'École de biologie industrielle (EBI) doivent mener un projet innovant, de sa conception à sa commercialisation. Cette année, l'équipe de quinze étudiants, emmenée par Semsh Khemir, s'est vue imposer comme thème la sécurité routière. Ils ont donc conçu PrioSign qui vient d'obtenir le second prix au Challenge innovation de la délégation interministérielle à la Sécurité routière. Il s'agit d'un dispositif lumineux monté sur un panneau de signalisation qui permet de détecter les véhicules aux intersections à faible visibilité et ainsi d'en informer les conducteurs. Après des mois de réflexion, de recherches documentaires et de rencontres d'experts, notamment pour les aspects techniques que ne maîtrisent pas ces étudiants voués à devenir ingénieurs dans des domaines biologiques, les étudiants ont élaboré PrioSign qui sera diffusé par une société constituée aussi par eux et dénommée SaveYour'z. Car la dotation financière de 5 000 € obtenue lors du Challenge innovation doit permettre de développer le projet et de le commercialiser. Un prototype sera donc prochainement construit. Des services de voiries sont déjà intéressés, notamment au Conseil départemental du Val-d'Oise. « *Cela nous a permis d'aborder tous les aspects de création d'une entreprise et de conduite de projets, mais aussi d'apprendre à travailler en équipe* », estiment les étudiants. •