

# Programme pilote CAV Talent Catalyst

## Réussite: Bren-Gelyn Padlan

### L'histoire

Bren-Gelyn Padlan a pris part au projet pilote CAV Talent Catalyst à titre de participante, motivée par la possibilité d'en apprendre davantage à propos d'une technologie d'avenir aux côtés des plus grands esprits du domaine.

Après avoir immigré des Philippines en 2017, Bren-Gelyn Padlan s'inscrit à l'Université Carleton d'Ottawa. Actuellement à sa troisième année d'études en génie informatique, elle est en quête de qualifications qui lui donneront un avantage sur la concurrence et la prépareront pour son avenir professionnel. Une fois son baccalauréat terminé, elle entend occuper un emploi à temps plein le temps d'explorer les possibilités que lui offrent les études aux cycles supérieurs.

C'est dans cet esprit d'exploration que Bren-Gelyn s'est d'abord intéressé au programme d'Investir Ottawa. Stimulée par l'idée d'en apprendre davantage sur les véhicules autonomes, elle a sauté sur l'occasion d'être formée par la crème du domaine.

### L'obstacle

Malheureusement, en raison de la pandémie de COVID-19, les premiers ateliers se sont déroulés via la plateforme Zoom, ce qui



limitait beaucoup les possibilités de discussion et de réseautage. Rapidement, la fatigue et le sentiment d'isolement se sont installés, en plus de la déception de ne pas pouvoir rencontrer ses instructeurs et les autres participants en personne.

Mais avec le déconfinement, Bren-Gelyn a enfin pu assister à ses premiers ateliers en personne, ce qu'elle préfère pour des raisons évidentes : l'enseignement y est beaucoup plus interactif, et elle a enfin la chance d'interagir avec les autres participants. Il faut dire qu'il s'agit d'un petit groupe de cinq personnes, dont elle est la seule femme.



## La solution

La lassitude de l'écran et pose de multiples défis pour l'apprentissage. Bren-Gelyn a un conseil pour ses camarades si jamais une nouvelle vague de COVID-19 forçait un retour à Zoom : prendre beaucoup de notes et poser des questions. C'est selon elle la meilleure façon de rester intéressé et motivé.

De plus, lorsqu'elle participait aux ateliers en mode virtuel, Bren-Gelyn ne voyait pas les autres participants. Elle propose donc d'utiliser les salles de petits groupes comme moyen de rendre le tout plus interactif.

## La mise à jour et l'avenir

Et quelle est la prochaine étape? Bren-Gelyn entend profiter au maximum de toutes les possibilités qui s'offriront à elle. Lorsqu'elle aura son diplôme en génie informatique en poche, elle veut trouver un emploi qu'elle aimera dans une entreprise innovante qui fait progresser le monde par la technologie.

## Témoignage



« Le projet pilote CAV Talent Catalyst fût pour moi l'occasion d'apprendre sur les régulateurs de vitesse adaptatifs, les communications véhicule à tout, la localisation et plus encore, le tout en dehors des classes traditionnelles. J'ai aussi pu y réseauter avec d'autres passionnés comme moi et en apprendre beaucoup sur les rouages du secteur.

Je recommande ce programme à tous les étudiants. » — Bren-Gelyn Padlan.

## Coordonnées :



**Bren-Gelyn Padlan**

 [linkedin.com/in/brengelynpadlan-cu](https://www.linkedin.com/in/brengelynpadlan-cu)

