



2019/2020

Apprentissage adaptatif 1.0

Projet pilote

En s'appuyant sur les programmes de métiers et d'apprentissage d'Open at Scale, eCampusOntario a entrepris de tester l'efficacité des plateformes d'apprentissage adaptatif utilisées dans les métiers de la plomberie, de l'électricité et de l'automobile. Le projet a réuni huit collèges de l'Ontario et trois sociétés de conception pour collaborer sur la pédagogie, le contenu et la conception de la plateforme. Les domaines d'intérêt comprenaient les compétences techniques requises pour chaque métier ainsi que des compétences de communication plus générales.

Les éléments suivants ont été identifiés comme essentiels à la réussite :

- ✓ Ressources propres à la catégorie de métier enseignée permettant de combler les écarts en matière de savoir et de contribuer aux taux de réussite aux examens de certificat de compétence dans le cadre des programmes d'apprentissage affichant des niveaux d'inscription élevés.
- ✓ Ressources multimédias, telles que des vidéos et des simulateurs, en tant que ressources supplémentaires qui soutiennent et complètent la préparation à la formation sur le lieu de travail.
- ✓ Technologie facile à utiliser et à mettre en œuvre, et peu d'obstacles à l'entrée, y compris l'utilisation sur des appareils mobiles.
- ✓ Accès libre-service à des outils en ligne et à des ressources pédagogiques gratuits sous licence libre pour les apprentis.

Vous souhaitez en savoir plus ou participer à des études de recherche/pilotes?

Cliquez ci-dessous pour vous inscrire à notre communauté d'apprentissage adaptatif.

[Inscrivez-vous ici](#)