

Diplômes parrainés : Transformer le développement des talents pour les entreprises technologiques canadiennes

Les programmes en partenariat menant à un diplôme sont une option émergente dans le secteur canadien des technologies en raison des avantages qu'ils offrent aux employeurs et aux étudiant.e.s. Parmi les programmes proposés, on trouve celui de l'Université York (baccalauréat en technologies numériques), celui du Collège Bow Valley (programmes de stage en technologies menant à un diplôme) et celui de l'Université Carleton (programme Shopify Dev Degree).

Challenges

Au Canada, les entreprises technologiques doivent composer avec des restrictions du côté des budgets et des ressources. En outre, contrairement à la concurrence mondiale, l'adoption des nouvelles technologies est plutôt lente. Les écarts de compétences techniques, ainsi que les préoccupations liées à la diversité, à l'équité et à l'inclusion, particulièrement en ce qui a trait aux salaires et à la représentation, se répercutent également sur la compétitivité et la profitabilité.

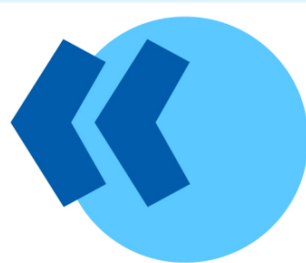
Solutions de l'AIT :

Les programmes en partenariat menant à un diplôme favorisent l'apprentissage expérientiel, mais d'une autre façon que les programmes coop.

CARACTÉRISTIQUE	PROGRAMME EN PARTENARIAT	PROGRAMME COOP RÉGULIER
Structure de l'expérience de travail	Travail et études souvent en simultané	Alternance entre semestre d'étude et semestre de travail (habituellement de quatre à huit mois)
Mentorat	Mentorat structuré à long terme du début à la fin du programme	Mentorat limité et à court terme durant les semestres de travail
Durée	Expérience de travail à long terme tout au long du programme menant à un diplôme	Semestres de travail courts pendant une partie du programme
Partenaires de l'industrie	Rapports continus avec des partenaires de l'industrie	Souvent, une entreprise différente à chaque semestre de travail
Enrichissement du portfolio	Enrichissement graduel à long terme du portfolio durant le programme	Enrichissement périodique de portions du portfolio durant différents courts semestres de travail
Acquisition de compétences	Maîtrise de compétences techniques précises durant un placement à long terme	Expérience de travail générale laissant parfois peu de temps pour acquérir certaines compétences techniques, selon l'entreprise et le semestre
Avantages financiers	Travail régulier rémunéré intégré à l'apprentissage de manière à réduire le fardeau financier	Travail rémunéré durant les semestres de travail seulement, aucun revenu durant les semestres d'étude

Impact:

- Les programmes en partenariat menant à un diplôme aident les entreprises à réduire les frais de recrutement et améliorent la rétention des talents grâce au soutien à l'intégration qu'offrent les établissements postsecondaires. Par exemple, le programme Shopify Dev Degree affiche un impressionnant taux de conversion de 90 % (pourcentage d'étudiant.e.s qui décrochent un poste à temps plein à la fin de leurs études).
- Les étudiant.e.s des programmes en partenariat augmentent concrètement la productivité des employeurs.



« Dès l'embauche, ces étudiants et étudiantes ajoutent de la valeur à l'entreprise... Et les employeurs n'ont pas besoin de faire du recrutement tous les quatre ou huit mois. C'est sans risque! » – JANE GOODYER, DOYENNE DE L'ÉCOLE DE GÉNIE LASSONDE

- Les programmes en partenariat menant à un certificat ou à un diplôme améliorent la représentation des étudiant.e.s habituellement sous-représenté.e.s dans le secteur des technologies. Par exemple, le bac de l'Université York en technologies numériques et le programme Shopify Dev Degree déclarent un taux de participation des femmes de près de 50 %.



« Nous préférons et recherchons les candidats diversifiés. Concernant les personnes qui appartiennent à des groupes sous-représentés ou qui se lancent dans une seconde carrière... Nous leur offrons la chance d'œuvrer dans un environnement qui célèbre la diversité et le caractère unique de leur vision du monde. »
– INGÉNIEUR PRIMÉ DE SHOPIFY

Vous aimeriez en savoir plus sur les programmes innovateurs d'AIT? Écrivez-nous :
wilpartners_hips@bher.ca

BHER.CA



LA TABLE RONDE
DES AFFAIRES +
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR