

## Critères d'éligibilité

### Le/la participant(e) doit :

- Être un étudiant à temps plein inscrit à un programme d'études en STIM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques) ou de commerce dans un établissement d'enseignement postsecondaire canadien ;
- Être citoyen canadien, résident permanent ou réfugié protégé par la loi ; les personnes ayant un visa d'étudiant ou un permis de travail ne sont pas admissibles.
- Être légalement en mesure de travailler conformément aux lois et règlements provinciaux applicables.
- Consentir à communiquer périodiquement avec le CCAA et le gouvernement du Canada pendant le placement et après la fin du placement.
- Fournir une preuve d'inscription / de transcription pour les EPS.
- Remplir et signer le formulaire *Participant – Étudiant*.

### Le placement doit:

- Être dans le domaine de l'aviation et de l'aérospatiale ; les postes de recherches de laboratoire ne sont pas admissibles.

### L'employeur doit:

- Remplir et signer le formulaire de renseignements sur l'employeur.
- Fournir une brève description de l'entreprise.
- Fournir une preuve de l'inscription / du relevé de notes de l'étudiant.
- Fournir la description de travail du participant.
- Fournir le plan de travail / d'apprentissage du participant
- Prévoir un placement d'une durée minimale de 12 semaines ; la période normale d'un placement étant de 16 semaines.
- Fournir une copie du contrat d'embauche, le salaire et les bénéfices de l'étudiant.
- Confirmez que les salaires ne sont pas financés par un autre programme du gouvernement fédéral, comme le PARI, Mitacs, etc.

***Les employeurs recevront des subventions basées sur le nombre net de nouveaux placements pour l'année en cours, c'est-à-dire que le nombre de stages de l'année précédente servira de base et que seules les demandes de stages dépassant ce nombre seront prises en compte.***

***Les demandes doivent être soumises avant la date d'entrée en fonction de l'étudiant et l'approbation doit être obtenue avant l'embauche de l'étudiant.***

