

Étudiants au doctorat ou diplômés étrangers : Vous souhaitez demeurer au Canada en permanence? Voici comment procéder.



Si vous êtes étudiant au doctorat dans un établissement d'enseignement postsecondaire provincial ou territorial au Canada (ou si vous êtes récemment diplômé d'un programme canadien de doctorat), vous pourriez être autorisé à présenter une demande de résidence permanente au titre du Programme des travailleurs qualifiés (fédéral) (PTQF), le programme d'immigration économique phare du Canada. Le plafond établi pour ce volet spécial à l'intention des étudiants étrangers au doctorat est de 1 000 nouvelles demandes par année.

Étape 1 : Remplir les critères d'admissibilité pour le volet des étudiants inscrits à un programme de doctorat

Qui peut présenter une demande?

1) L'étudiant étranger qui :

- est inscrit à un programme de doctorat dans un établissement d'enseignement au Canada;
- a terminé au moins deux années de son programme de doctorat;
- a des résultats scolaires satisfaisants au moment de présenter sa demande (lettre écrite de l'université qu'il fréquente à l'appui – voir « Comment présenter une demande » pour obtenir plus de détails);
- n'est pas titulaire d'une bourse prévoyant son retour dans son pays d'origine afin d'y appliquer ses connaissances et ses compétences.

2) La personne qui a obtenu un doctorat d'un établissement d'enseignement au Canada et qui :

- a obtenu son diplôme dans les 12 mois précédant la date de réception de sa demande par Citoyenneté et Immigration Canada (CIC);
- n'a pas reçu une bourse prévoyant son retour dans son pays d'origine afin d'y appliquer ses connaissances et ses compétences (ou a reçu une telle bourse, mais a rempli les conditions de la bourse).

Étape 2 : Satisfaire aux exigences du Programme des travailleurs qualifiés (fédéral)

Comme tout autre demandeur au titre du PTQF, vous devez :

- avoir acquis au moins une année d'expérience de travail à temps plein continu et rémunéré (ou l'équivalent à temps partiel) au cours des 10 dernières années dans un poste de gestion ou un emploi professionnel ou technique (genre de

compétence 0 ou niveau de compétence A ou B selon la version 2011 de la Classification nationale des professions – voir rhdcc.gc.ca/cnp);

- posséder au moins le niveau 7 des Niveaux de compétence linguistique canadiens en français ou en anglais pour les quatre compétences linguistiques (parler, écouter, lire et écrire);
- être titulaire d'un diplôme canadien ou d'un diplôme obtenu à l'étranger (et disposer d'une preuve de l'évaluation de votre diplôme par une organisation désignée par CIC).

Pour que votre demande soit approuvée, vous devez obtenir au moins 67 points dans la grille de sélection du PTQF. Consultez cic.gc.ca/francais/immigrer/qualifie/demande-facteurs.asp pour obtenir plus de renseignements sur les six critères de sélection.

Tout demandeur au titre du PTQF doit faire la preuve qu'il dispose des fonds minimums requis pour subvenir à ses besoins et à ceux de sa famille. Le montant dont il doit disposer dépend de la taille de sa famille. Pour plus de détails, consultez cic.gc.ca/francais/immigrer/qualifie/fonds.asp. Le demandeur doit aussi être reconnu comme étant admissible au Canada.

Comment présenter une demande

Nous vous encourageons fortement à vous assurer que vous remplissez tous les critères susmentionnés avant de soumettre votre demande. Pour obtenir plus de détails ainsi qu'une trousse pour une demande au titre du PTQF, consultez cic.gc.ca/francais/immigrer/qualifie/index.asp.

Veillez noter que tout demandeur inscrit actuellement dans un programme de doctorat au Canada doit également inclure une lettre d'attestation confirmant que ses résultats scolaires sont satisfaisants. Il doit s'agir de la lettre originale, imprimée sur le papier à en-tête de l'établissement d'enseignement et portant un timbre ou un sceau officiel, puis signée par le doyen des études supérieures ou la personne désignée. Vous trouverez un modèle à l'adresse cic.gc.ca/francais/information/demandes/guides/pdf/PhD_Attestation_FR.pdf.

