



CODOFIL

Demande de bourse (professeurs de français)

2018

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

État : _____ Code postal : _____

N° de téléphone (domicile) : _____

N° de téléphone (portable) : _____

Courriel : _____

Date de naissance : _____

Êtes-vous citoyen(ne) ou résident(e) permanent(e) des États-Unis? _____

Nom de votre école : _____

Depuis quand enseignez-vous à cette école ? _____

Avez-vous reçu une bourse CODOFIL dans les cinq dernières années? Si oui, où êtes-vous allé(e) et en quelle année ?

Personne(s) à contacter en cas d'urgence (nom, relation, n° de téléphone et courriel) si vous serez choisi(e) pour une bourse :

Collez votre photo
de format passeport
ici

Pour quelle bourse faites-vous une demande? Indiquez un choix seulement s'il vous plaît.

Université de Liège (Liège, Belgique)

Université Sainte-Anne (Pointe-de-l'Église, Nouvelle-Écosse, Canada)

Merci de joindre les documents suivants à ce formulaire:

1. N'oubliez pas votre photo de format passeport.
2. Une lettre de motivation, dactylographiée et en français, disant pourquoi vous sollicitez une bourse.
3. Une lettre de recommandation de votre superviseur. La lettre doit être sur du papier à en-tête de votre école.
4. Contactez un(e) des professeurs ci-dessous pour passer l'*Oral Proficiency Interview (OPI)*. Le professeur enverra vos résultats directement au CODOFIL.

Dr. Fred Adams

(318) 342-1532

fadams@ulm.edu

Peter S. Rogers, S.J.

(504) 865-2691

progers@loyno.edu

Dr. Susan Spillman

(504) 520-5112

sspillma@xula.edu

Date limite:

Votre demande de bourse complète doit arriver au CODOFIL avant **jeudi 15 février 2018**. Vous pouvez envoyer vos documents ensemble ou séparément. Aucune demande de bourse reçue après la date limite ne sera acceptée.

Questions? Contactez:

Jennifer Rodriguez

Conseil pour le développement du français en Louisiane (CODOFIL)

735 Rue Jefferson | Lafayette, Louisiane 70501

(337) 262-5983 | jrodriguez@crt.la.gov

www.codofil.org | www.facebook.com/codofil | www.facebook.com/codofilboursiers