

IDENTIFICATION DU CANDIDAT

Numéro de demande :

Nom

Prénom(s)

Nip

DIRECTIVES AU SUPERVISEUR :

Vous devez remplir la lettre d'acceptation soit à l'aide du formulaire électronique, soit à l'aide du formulaire PDF dynamique.

Envoi par voie électronique :

Si vous ne possédez pas déjà un numéro d'identification personnel (NIP), vous devez en obtenir un au préalable dans le site Web du Fonds Nature et Technologies. À l'aide de votre NIP, de votre mot de passe vous pourrez accéder au module de la lettre d'acceptation. Vous aurez également besoin du NIP du candidat et de son numéro de demande pour compléter la lettre. Vous devez transmettre la lettre au plus tard le **5 octobre 2011, 16h**.

Envoi à l'aide du PDF dynamique :

Le superviseur doit remplir le formulaire PDF dynamique, l'imprimer, le signer et le retourner au Fonds à l'adresse indiquée ci-bas avant le **5 octobre 2011, 16h**.

Le Fonds Nature et Technologies est assujéti à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Conformément à la Loi, le candidat a accès, sur demande, aux renseignements nominatifs le concernant contenus dans les évaluations.

VEUILLEZ COMMENTER POUR CHACUN DES POINTS SUIVANTS

A) Indiquez dans quelle mesure le projet de recherche du candidat s'inscrit dans vos activités de recherche.

B) Indiquez le type d'encadrement offert au candidat.

C) Démontrez comment le milieu d'accueil offert au candidat permet d'atteindre ses objectifs de recherche.

Identification du superviseur

Adresse :

Nom :

Mme M.

Prénom :

Fonction et titre:

Téléphone bureau :

Poste :

Ville :

Province/État

Pays :

Courriel :

Code postal :

Signature du superviseur

Le Fonds Nature et Technologies est assujéti à la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels. Conformément à la Loi, le candidat a accès, sur demande, aux renseignements nominatifs le concernant contenus dans les évaluations.

J'ACCEPTE OUI NON _____
Signature du superviseur