



**FORMULAIRE RELATIF AU DOSSIER D'UN CANDIDAT À
L'ACCORD TRINATIONAL**

Domaine de compétence A

Nom et prénom officiels:

N° NCARB

N° CCCA

N° CONARC

A. Un architecte qui exerce un contrôle responsable doit avoir les compétences nécessaires pour créer des conceptions architecturales qui :

- illustrent une compréhension des relations entre les individus et les bâtiments et entre les bâtiments et leur environnement, ainsi que de la nécessité de rattacher les bâtiments et les espaces qui les séparent aux besoins et à l'échelle des individus;
 - tiennent compte des préoccupations environnementales et des questions de durabilité;
 - démontrent des aptitudes en aménagement du territoire et en planification;
 - tiennent compte des facteurs culturels et sociaux.
-

N° PROJET

TITRE -

Décrivez comment le projet satisfait aux exigences de compétence dans le domaine A énoncées ci-dessus (voir les documents d'information sur le programme de l'Accord trinational de reconnaissance mutuelle et autres documents connexes).

< Insérer le texte ici. Ajouter des pages additionnelles au besoin.>



FORMULAIRE RELATIF AU DOSSIER D'UN CANDIDAT À
L'ACCORD TRINATIONAL
Domaine de compétence A

Nom et prénom officiels:

N° NCARB

N° CCCA

N° CONARC

N° PROJET

TITRE -

Décrivez comment le projet satisfait aux exigences de compétence dans le domaine A énoncées ci-dessus (voir les documents d'information sur le programme de l'Accord trinational de reconnaissance mutuelle et autres documents connexes).

< Insérer le texte ici. Ajouter des pages additionnelles au besoin. >



FORMULAIRE RELATIF AU DOSSIER D'UN CANDIDAT À
L'ACCORD TRINATIONAL
Domaine de compétence A

Nom et prénom officiels:

N° NCARB

N° CCCA

N° CONARC

N° PROJET

TITRE -

Décrivez comment le projet satisfait aux exigences de compétence dans le domaine A énoncées ci-dessus (voir les documents d'information sur le programme de l'Accord trinational de reconnaissance mutuelle et autres documents connexes).

< Insérer le texte ici. Ajouter des pages additionnelles au besoin. >