

Canevas de candidatures

Perfectionnement à l'étranger



I. Partie réservée au Candidat :

1- Informations sur le candidat :

NOM en lettres majuscules :

Prénom:

NOM de jeune fille en lettres majuscules :

Date et Lieu de naissance- /- /- -

Adresse personnelle :

Tél Portable :

E-mail personnel:

Établissement d'origine :

Diplôme obtenu :

Uniquement les doctorants

Nombre d'inscription en doctorat

Intitulé exact de la thèse

Directeur de thèse

Co-directeur de thèse (éventuellement)

Fonction actuellement exercée :

Nombre de perfectionnement obtenu, durant les deux dernières années : Type

Grade(Cocher la case) :

PROF H-U PROF DR DNS

MCA H-U MCA MRA ATS

MCB H-U MCB MRB

MAA H-U MAA AR

MAB H-U MAB CR

<p>I. Partie Réservee à l'établissement d'accueil :</p> <p>Visa et signature de l'établissement d'accueil</p>	<p>Avis du Directeur de thèse (uniquement pour les manifestations Scientifique pour les candidats inscrits en Doctorat)</p> <p>Avis favorable <input type="checkbox"/></p> <p>Avis défavorable <input type="checkbox"/></p> <p>En cas de rejet (Introduire le Motif) :</p> <p>Visa et signature</p>
<p>II. Partie Réservee à l'établissement d'origine :</p> <p>Avis du conseil de Direction (uniquement pour les ATS)</p> <p>Avis favorable <input type="checkbox"/></p> <p>Avis défavorable <input type="checkbox"/></p> <p>En cas de rejet (Introduire le Motif) :</p> <p>Visa et signature</p>	<p>Avis du Conseil scientifique de l'établissement</p> <p>Avis favorable <input type="checkbox"/></p> <p>Avis défavorable <input type="checkbox"/></p> <p>En cas de rejet (Introduire le Motif) :</p> <p>Visa et signature</p>
<p>Avis du Conseil scientifique de la faculté/Institut</p> <p>Avis favorable <input type="checkbox"/></p> <p>Avis défavorable <input type="checkbox"/></p> <p>En cas de rejet (Introduire le Motif) :</p> <p>Visa et signature</p>	
<p>Avis du Directeur de l'établissement</p>	<p>Visa et signature du Directeur de l'établissement</p>

uniquement pour les manifestations Scientifique pour les candidats inscrits en Doctorat)