

Comment trouver un institut d'accueil pour les études doctorales ou pour des recherches en Allemagne

Afin de déposer une candidature complète pour une bourse de recherche ou de doctorat vous devez présenter une admission aux études de troisième cycle en Allemagne / une école doctorale allemande ou une lettre d'invitation d'un professeur allemand. Il faut tenir compte du fait qu'il existe généralement deux façons d'obtenir son doctorat (PhD / Dr) en Allemagne ou de participer aux recherches postdoctorales:

Ces dernières années ont connu, de plus en plus, le développement des programmes de troisième cycle structurés (programmes de troisième cycle internationaux, Ecoles doctorales, Collèges doctoraux, Centres de troisième cycle, Collèges de troisième cycle). Ces programmes ont été introduits pour faciliter des recherches interdisciplinaires et pour guider et assister les candidats et les chercheurs postdoctoraux à l'aide d'un curriculum structuré (voir ci-dessous : 1). Après avoir réussi, les doctorants dans ces programmes obtiennent le grade de « PhD ».

Cependant, le « Modèle Maître – Apprenti » est le moyen traditionnel – et encore le plus répandu pour obtenir un doctorat ou effectuer des recherches postdoctorales. Les doctorants qui adoptent cette approche conviennent, avec leur professeur encadreur, d'un thème et produisent ensuite une thèse qui représente un travail indépendant de recherche (voir ci-dessous : 2). Les doctorants qui suivent le « Modèle Maître – Apprenti » obtiennent le grade de docteur (Dr).

Dans le premier cas, il faut chercher une admission selon les règles du programme respectif. Dans le deuxième cas, votre candidature de bourse nécessite une lettre d'invitation émanant d'un professeur allemand. Si vous n'avez pas encore établi un contact avec un chercheur/superviseur allemand, la première prise de contact vous serait éventuellement difficile. Cette fiche a comme but de vous fournir quelques directives. Cependant, vous devriez aussi lire attentivement les informations générales sur les études de doctorat en Allemagne sur le site web du DAAD : www.daad.de/deutschland/studium/promotion/04669.en.html

1. Programmes structurés de troisième cycle

Si vous êtes un candidat potentiel de doctorat ou un jeune chercheur postdoctoral vous souhaitez peut être d'abord savoir si vous pouvez effectuer vos recherches dans le cadre d'un programme postdoctoral structuré. Nous vous recommandons par exemple, de consulter les « **International Postgraduate Programmes** » (IPP). Ce sont des programmes de formations universitaires de troisième cycle situés dans des centres d'excellence académiques de domaines spécifiques. Ces programmes garantissent des cours au plus haut niveau académique. Les étudiants travaillent sur leur thèse dans le cadre d'un programme de recherche cohérent et souvent interdisciplinaire. Ils participent à un cursus d'étude accompagnant qui est organisé par les membres de la faculté et à un certain degré par les étudiants eux-mêmes.

Tous les participants IPP sont en contact régulier avec leurs professeurs universitaires responsables de leur cursus et ont la possibilité de faire des recherches intensives en collaboration. Des cours et des colloques transversaux offrent aux étudiants et chercheurs des forums pour un dialogue interdisciplinaire. Des candidats doctoraux allemands et internationaux des IPP participent ensemble aux cours du curriculum et aux conférences qui sont souvent tenues par des professeurs invités internationaux. La thèse de doctorat peut être écrite en anglais et l'examen oral se déroule aussi en anglais. Une liste des IPPs recommandés se trouvent sur le site du DAAD : www.daad.de/ipp/en.

Plus d'informations sur les programmes structurés de troisième cycle offerts par les institutions de recherche sont disponibles ici : <http://www.daad.de/deutschland/forschung/promotion/04672.en.html>. Veuillez visiter ces sites et lire les informations attentivement !

2. Projets de recherche individuels (« Modèle Maître-Apprenti »)

Si vous avez l'intention de faire un doctorat allemand selon le modèle traditionnel « Maître-Apprenti » il faudra trouver un professeur allemand qui accepte de vous encadrer. Bien qu'il n'est pas toujours évident de trouver un superviseur ou un collaborateur de recherche en Allemagne, quelques méthodes existent pour identifier un encadreur ou collaborateur potentiel. Il va falloir consacrer un peu de temps mais vos efforts en valent vraiment la peine. Veuillez considérer les options suivantes :

- Avez-vous des collègues dans votre discipline qui sont déjà en contact avec des universitaires allemands ou qui vont participer bientôt à un colloque international? Si c'est le cas, demandez à ces collègues d'établir un contact pour vous. Une brève introduction ou une lettre de recommandation peut souvent faciliter la communication.
- Visitez le site web <http://www.daad.de/deutschland/studium/idp/04709.en.html> qui est une base de données de programmes internationaux d'études approfondies offerts par des universités allemandes. Utilisez cette base de données pour identifier des cursus de troisième cycle en rapport avec votre domaine de recherche. Puis sollicitez les coordinateurs du programme par courriel avec une esquisse de votre projet de recherche et demandez des propositions pour des superviseurs potentiels.
- Pour trouver des départements universitaires de votre domaine de recherche, consultez le site web: <http://www.higher-education-compass.de>. C'est le site de la Conférence des Recteurs allemands (HRK). Dans la section "Doctorates" vous trouvez un moteur de recherche qui vous permet d'entrer votre domaine de recherche afin d'obtenir une liste des programmes disponibles. A travers des liens vous accédez sur les sites web des universités respectives. Ici vous devriez chercher un enseignant ou professeur qui fait des recherches dans un domaine qui est proche du vôtre.
- Une recherche complète du paysage scientifique allemand est aussi possible à travers d'une nouvelle base de données appelée "Research Explorer" et qui est disponible sur notre site web <http://www.daad.de/deutschland/forschung/research-explorer/08308.en.html>.
- Si vous pensez d'avoir exploité vos propres possibilités et pourtant vous n'avez toujours pas trouvé un encadreur, veuillez contacter le bureau ou le lecteur du DAAD le plus proche pour d'aide supplémentaire.

3. S'adresser à un professeur allemand par courriel

Bien qu'il n'existe pas de règles dures et strictes pour bien écrire un courriel, nous proposons quelques conseils utiles pour votre première prise de contact avec un professeur allemand.

- Veillez que votre courriel ne contient aucune faute de frappe ou faute grammaticale. Ceci est aussi valable pour des fautes mineures comme des majuscules ou la ponctuation. N'oubliez pas que votre intention est de convaincre le professeur allemand de votre capacité de faire un travail académique du plus haut niveau.
- Evitez des courriels impersonnels (« Mesdames et Messieurs »). Des statistiques ont démontré qu'il est plus probable de recevoir une réponse à une lettre adressée à une personne spécifique. Il ne faut surtout jamais envoyer le même courriel à plusieurs personnes.
- N'oubliez pas qu'un style informel et désinvolte n'est pas du tout apprécié dans une première prise de contact.
- Expliquez au professeur la raison de votre prise de contact. La raison principale devrait être une correspondance entre vos domaines de recherche (il faut le mentionner!) et non des phrases générales comme « Je sais que vous êtes un professeur réputé ».
- Joignez comme fichier attaché une description concise de la recherche que vous voulez effectuer (voir notre fiche « Comment écrire un exposé du plan de recherche »), mais démontrez aussi votre bonne volonté à discuter et à modifier votre projet. Vous devriez aussi joindre votre CV qui permettra au professeur de gagner une image plus complète de votre personne.
- N'abordez pas le sujet de financement dans votre premier courriel. A ce stade vous voulez seulement établir le contact et savoir si votre correspondant est intéressé par votre sujet.

Ne vous sentez pas découragé si vous n'avez pas de réponse à certains courriels. Il faut comprendre que beaucoup de professeurs sont très occupés et répondront seulement si votre plan de recherche les intéresse sérieusement et s'ils sont capables d'offrir un encadrement approprié.

Comment écrire un exposé du plan de recherche

Introduction

Quand vous postulez pour une inscription en troisième cycle ou une bourse de recherche en Allemagne, on vous demandera généralement de présenter un exposé du plan de recherche, au moins en partie, car la recherche faite individuellement est toujours la norme dans la plupart des disciplines. Même si vous posez votre candidature dans un projet de recherche établi, il vous sera demandé, dans le cadre de la procédure de candidature au niveau de l'université, d'expliquer comment particulièrement votre recherche atteindra les objectifs principaux du projet global.

La fonction de l'exposé du plan de recherche est de garantir que les candidats ont fait assez de lectures et de recherches préliminaires dans leur domaine d'intérêt, qu'ils ont réfléchi sur les questions concernées et qu'ils sont capables de présenter une description détaillée du sujet prévu. Bien sûr l'exposé ne représente pas un plan fixe. Les résultats ne sont pas prévisibles et très souvent la recherche doit être modifiée entre temps. Il n'existe non plus une formule fixe pour écrire un exposé du plan de recherche. Néanmoins votre exposé devra convaincre les membres de la communauté universitaire que vous avez identifié un problème scientifique et une approche méthodologique pour résoudre ce problème dans un laps de temps réaliste et à des frais raisonnables.

Notez svp: les recommandations suivantes sont seulement des suggestions. Elles ne garantissent pas une candidature réussie. Mais elles peuvent vous aider à préparer un plan de recherche soigneusement conceptualisé. Ceci peut non seulement être important pour les membres de la commission qui doivent statuer sur votre candidature, mais également pour vous-même, pour avoir une bonne structure de votre propre travail, une esquisse de vos objectifs et un calendrier pour accomplir vos recherches avec succès dans un délai donné.

Informations générales

Le nombre de pages de la plupart des exposés est compris entre 4 et 15 pages. Pourtant quelques institutions ou départements spécifient une limite de mots. Il est rarement possible d'écrire un exposé complet qui contient moins de 1500 mots. L'exposé devrait présenter une mise en page convenable (caractères et interlignes) aussi bien qu'une table des matières et des numéros de page. Rappelez-vous que les membres de la commission habituellement doivent lire un grand nombre d'exposés. Par conséquent un texte bien lisible et concis sera apprécié.

N'oubliez pas que votre plan de recherche doit être écrit par vous-même. Tout passage provenant d'une autre source doit être cité avec justesse. Ceci est également valable pour des phrases isolées reprises d'autres auteurs. Le plagiat peut avoir pour résultat votre disqualification.

Si votre institution d'accueil prévoit un propre plan de recherche, n'hésitez pas à l'ajouter à votre dossier de candidature. Cependant un exposé rédigé par vous-même devrait être ajouté, précisant votre rôle dans ce plan de recherche, votre motivation, vos préparatifs et votre plan à long terme concernant votre séjour en Allemagne. Assurez-vous d'indiquer toujours clairement quelles parties de l'exposé ont été rédigées par vous ou par quelqu'un d'autre.

La page de titre

À la page de titre, citez les données personnelles comme : le nom, le titre universitaire, votre position à votre propre université, votre date de naissance, nationalité, et votre adresse de travail et privée avec le numéro de téléphone et e-mail. Citez le titre de votre thèse ou projet de recherche prévu. Rappelez-vous qu'à ce stade, le titre peut seulement être provisoire. Néanmoins, tous les mots du titre doivent être choisis et associés avec soin. Le titre doit être bref, précis, descriptif et net, et il doit clairement indiquer votre domaine de recherche. Notez que vous êtes seulement en mesure de concevoir le titre si vous êtes sûr du centre d'intérêt de vos recherches. Vous devez également mentionner le domaine de recherche, par exemple : Science politique - Théorie des relations internationales – ou Sciences sociales empiriques etc. Et vous devez indiquer un cadre de temps réaliste dans lequel vous projetez d'accomplir votre projet. Pour un doctorat, en règle générale ce cadre ne doit pas dépasser trois ans.

Aperçu général du domaine de recherche et de la littérature

Présentez un aperçu sur l'état actuel de la recherche qui est directement liée à votre propre projet. Citez les contributions les plus importantes d'autres chercheurs. L'exposé devrait contenir une discussion nette et logique de l'envergure théorique du cadre des idées qui seront à la base de vos recherches. L'exposé doit prouver que vous êtes entièrement familier avec les idées que vous traitez et que vous saisissez leurs implications méthodologiques. L'aperçu de recherche doit indiquer une problématique ouverte qui sera le motif de votre projet.

Questions-clé et objectifs de recherche

Présentez un plan concis et clair de vos objectifs de recherche dans votre projet. Les questions de recherches peuvent être formulées comme hypothèses qui seront mises à l'essai des critères spécifiques ou d'une recherche ouverte. L'aperçu général et ce paragraphe devraient démontrer la pertinence et l'importance de la recherche proposée dans le cadre des réflexions académiques actuelles. Votre exposé doit démontrer pourquoi la recherche prévue est importante et doit justifier pourquoi elle sera menée.

Méthodologie

Ceci est la partie centrale de votre plan de recherche et elle mérite beaucoup d'attention. Elle peut bien être la partie la plus longue de votre exposé. Expliquez comment vous projetez de trouver des réponses à vos questions de recherche. Révélez les sources et la qualité des preuves que vous allez consulter, les techniques d'analyses que vous allez utiliser et votre emploi du temps. Selon la discipline et le sujet, des stratégies appropriées de recherche sont à définir. Par exemple vous devriez décrire vos méthodes de collecte de données, les contrôles à introduire, les méthodes statistiques à employer, le type d'analyse littéraire ou documentaire à suivre et ainsi de suite. Des questions éthiques ainsi que des difficultés dans la collecte des données ou d'autres problèmes peuvent également être discutés dans ce paragraphe.

Emploi du temps provisoire

Donnez (si possible sous forme de tableau) des informations sur votre emploi du temps estimé, indiquant l'ordre des phases de recherche et le temps prévu pour chaque phase. Tenez compte qu'à ce stade, le temps nécessaire peut seulement être estimé, mais montrez que vous avez une idée de la période dont vous aurez besoin pour chaque étape.

Bibliographie sélective

Enumérez les œuvres que vous avez mentionnées dans votre exposé dont au moins un certain nombre des publications récentes pour démontrer que vous connaissez le discours actuel dans votre domaine de recherche. Il faut mentionner seulement les publications que vous avez consultées pour la rédaction de votre exposé. Ne copiez surtout pas des bibliographies d'autres publications. Si des œuvres importants ne sont pas disponibles dans votre pays, énumérez-les à part en précisant que vous n'avez pas eu la possibilité de les consulter.

Rédaction

Après avoir terminé le travail conceptuel, prêtez une attention particulière à la rédaction en veillant à ce que votre exposé ne contienne aucune faute grammaticale ou faute de frappe. Vérifiez que le titre, le résumé et le contenu soient concordants. Si possible, demandez à un universitaire de lire et corriger votre exposé pour être sûr qu'il correspond aux standards académiques internationaux.

Liste de contrôle pour l'exposé du plan de recherche

Dans la plupart des cas votre exposé doit être composé de :

- ✓ Table des matières
- ✓ Résumé
- ✓ Introduction au sujet général
- ✓ Présentation du problème et justification du projet de recherche
- ✓ Hypothèses et objectifs des recherches
- ✓ Littérature et aperçu de recherche
- ✓ Méthode(s) de recherche
- ✓ Collecte des données, analyse et évaluation des données (pour les recherches empiriques)
- ✓ Analyse des textes et documents
- ✓ Résultats attendus de l'étude
- ✓ Bibliographie
- ✓ Annexes, par ex. tableaux, graphiques, questionnaires etc.
- ✓ Emploi du temps