

Appel à candidatures : Projet de recherche international commun (JIRP) au Maroc sur la «Transformation verte de l'économie au Maroc» en coopération avec le Centre pour le développement rural (SLE) de l'Université Humboldt à Berlin

Public-cible: Jeunes chercheurs/chercheuses marocains avec une expérience substantielle en macroéconomie, finances publiques, économie de l'eau et l'énergie, des sciences de la durabilité/transformation, ou bien en sciences politiques spécialisé(e)s dans les développements économiques au Maroc.

Contexte et Objectifs du Projet de Recherche: Dans le cadre de son programme annuel postgraduation (troisième cycle), le Centre pour le développement rural (SLE) de la Humboldt-Universität à Berlin offre à trois chercheurs/euses juniors marocains un poste de partenaire de recherche en tandem pour développer et mettre en œuvre conjointement un projet de recherche orienté vers l'action et la décision (RAD). Ils rejoindront une équipe interdisciplinaire de cinq post-diplômés de notre centre pour mener un projet de recherche en 2023. L'équipe de 8 chercheurs juniors (dont trois issus du Maroc) sera dirigée par un chef d'équipe. La recherche principale aura lieu au Maroc entre août et octobre 2023 pour une durée d'environ trois mois. L'ensemble de la collaboration se déroulera entre **juin et décembre 2023**. Les résultats de la recherche seront présentés au partenaire de coopération, la banque de développement allemande KfW, qui cofinance également l'étude.

Avec le Nouveau Modèle de Développement (NMD) adopté en 2021, le Royaume du Maroc a posé les jalons d'un processus de transition sociale, écologique et économique. Le groupe de chercheur/ses va examiner de manière holistique les dynamiques de réforme en cours. L'objectif principal est d'identifier et rechercher des mesures et instruments (financiers) dans un contexte de l'élaboration des politiques sensibles au climat. La recherche prendra en compte les effets macro-économiques et vise à contribuer à la discussion des instruments et options d'actions à forts impacts à faible coûts publics. Des secteurs spécifiques (eau, énergie renouvelable, industrie) seront mis en avant en concertation avec des partenaires au Maroc. En même temps, la discussion des gammes d'instruments fournira des analyses sur les implications pour le processus de régionalisation avancée en cours ainsi que l'implication des acteurs du secteur privé. Les produits finaux de la recherche devraient fournir à la coopération financière allemande ainsi qu'aux autorités marocaines des analyses et des données pour enrichir la réflexion visant le renforcement du partenariat multidimensionnel entre le Maroc et l'Allemagne tourne vers l'avenir. Durant la recherche, des principes supérieurs de la coopération internationale tels que Just Transition, le développement inclusif du genre, le partenariat NDC (Contributions déterminées au niveau national (CDN)), et les objectifs de développement durable (ODD) seront pris en compte. L'approche méthodologique s'appuiera fortement sur l'apprentissage commun - en appliquant des méthodes mixtes (quantitatives et qualitatives) de recherche participative. La recherche se déroulera à Rabat ainsi que dans les zones rurales à identifier.

Tâches à accomplir: La collaboration est structurée en trois étapes de travail, autour des jalons suivants qui doivent être réalisés :

Phase préparatoire (Juin - Juillet): Il est prévu que les chercheurs participent à des réunions virtuelles conjointes dans le but de revoir et analyser documents pertinents, d'élaborer le concept de recherche et de contribuer à la rédaction du rapport initial prévu pour le 21 juillet 2023.

Phase de recherche au Maroc (Aout - Fin Octobre): Les activités suivantes sont prévues:

- Contribuer à la construction d'une compréhension commune et améliorée du problème et des résultats de la recherche; réunion de démarrage avec le Bureau de la KfW à Rabat
- Planification conjointe et mise en oeuvre du travail de recherche empirique au sein d'une équipe
- Conception et planification des méthodes de recherche participative telles que les discussions de groupe, les lignes directrices pour les entretiens, les outils d'évaluation des données, la conception de modèles de simulation appropriés etc.
- Conduite de la recherche au Maroc (sur un niveau national et régional) et collecte des données (méthode mixte de collecte de données) et analyse des données quantitatives et qualitatives
- Présentation de l'analyse des données et résultats de la recherche (Draft Report 13.10.2023)
- Engagement constructif et critique à l'égard de la conception de la recherche
- Apporter au travail d'équipe ses propres idées et expériences

Phase de clôture (Novembre): Participer à la rédaction du rapport final et d'autres produits éventuels (fiches d'information, etc.).

Qualifications recherchées:

- Diplôme de troisième cycle (avec de très bons résultats) en économie, finances publiques, sciences sociales, études sur la durabilité, sciences politiques, gestion de l'environnement ou programmes comparables
- Très bonne connaissance des débats et de la recherche portant sur la transition verte de l'économie marocaine avec des expériences spécifiques dans au moins 2 de ces thèmes: stratégies de réformes marocaines pertinentes, la CDN du Maroc, financement verte, une expertise sectorielle (dans le domaine de l'eau, l'énergie renouvelable, la décarbonation de l'industrie, gestion de ressources naturelles ou agriculture), politiques sensibles au climat, modélisation des effets économiques des mesures de politique environnementale, budgets publics
- Collecte et analyse de données qualitatives, quantitatives ou participatives, expérience du travail en équipe, outils de collaboration numérique
- Engagement personnel avéré dans la promotion des efforts de développement dans le cadre des objectifs des ODD et/ou la CDN du Maroc (p.ex. participation aux mesures relatives au changement climatique et à l'atténuation de ses effets, recherche d'articles, engagement dans la société civile)
- Citoyenneté marocaine, ne pas être âgé de plus de 35 ans
- Excellente maîtrise du français à l'oral et à l'écrit; d'autres compétences linguistiques sont un atout
- Volonté et capacité de voyager à l'intérieur du Maroc
- Nous invitons également les étudiants en doctorat à poser leur candidature. Une affiliation à une université ou à une organisation de recherche est considéré un atout afin de situer cette étude dans les efforts de recherche en cours et ancrer les discussions dans la communauté scientifique du Maroc.

Formalités:

Les trois chercheurs sélectionnés pour participer au projet de recherche commun au Maroc recevront chacun/e une bourse d'équivalent de 2100 Euro sur toute la période en plus des indemnités journalières jusqu'à 3150 Euro (35 Euro par jour pour jusqu'à 90 jours). Veuillez envoyer les documents suivants dans un pdf compilé à jirp.maroc.2023@gmail.com dans l'ordre suivant :

- Lettre de motivation (1,5 page max)
- CV
- Certificats de licence, de maîtrise et autres certificats
- Au moins un exemple pertinent de votre expérience de recherche / expérience professionnelle en rapport avec la transition verte de l'économie marocaine
- Documents supplémentaires pertinents

La date limite pour la soumission de la candidature est le **31.05.2023**. Toutefois, nous vous conseillons vivement d'envoyer vos documents dès que possible car les entretiens se dérouleront sur une base continue. Seules les candidatures complètes seront prises en compte.

Les candidat(e)s sélectionné(e)s seront invités à un entretien numérique via Zoom ou à un entretien personnel à Rabat au mois de mai. Etant donné qu'il y a très peu de temps entre la date limite de dépôt des candidatures et les entretiens, nous vous recommandons de vérifier régulièrement vos courriels (y compris le dossier spam). En cas de questions, n'hésitez pas à contacter Katharina Wegener (cheffe d'équipe pour le projet de recherche) par mail jirp.maroc.2023@gmail.com.

Berlin, 3 mai 2023