



OFFRE DE STAGE DE MASTER

1^{er} semestre 2020

IMPACTS DE LA MINE SUR L'ÉVOLUTION DES TERRITOIRES

Contexte et problématique

Ce stage s'inscrit dans le cadre du projet de recherche *Impacts de la mine sur l'évolution des territoires*, financé par le CNRT Nickel et son environnement et porté par le consortium formé par l'Université de la Nouvelle-Calédonie à travers ses laboratoires (LARJE, ISEA, LIRE), l'IRD (UMRS Espace DEV 228) et l'Université de Lyon 2 (UMR 5600, 5601, 5602 et 5133). Il s'agit d'un projet de recherche appliquée visant à renseigner et renforcer la capacité de l'activité du nickel à impulser une dynamique d'aménagement et de développement durable et solidaire en Nouvelle-Calédonie, en apportant des éléments de connaissance sur les contraintes et les opportunités passées et actuelles qui influencent les dynamiques territoriales et socio-économiques des provinces et des communes afin de dégager des synergies entre les besoins de la société calédonienne, des collectivités publiques et des entreprises minières en termes d'aménagement des territoires.

Les objectifs de ce programme de recherche sont de :

1. Recenser, consolider et cartographier les informations utiles (à partir des données socio-économiques et géographiques existantes ou à acquérir) pour une compréhension pertinente des phénomènes étudiés afin d'établir une typologie des formes d'influence de la mine rencontrées au niveau du pays;
2. Analyser et modéliser ces phénomènes de manière à identifier des outils d'accompagnement pour l'aide à la décision des politiques publiques ; deux problématiques seront particulièrement développées : celle du rééquilibrage à un niveau microéconomique et celle, subséquente, de l'adéquation population – emploi au niveau des bassins de populations autour des sites métallurgiques ou miniers;
3. Valoriser les deux précédentes étapes en fournissant des outils d'utilité pratique et concrète de manière à favoriser la dissémination des apports du projet.

Ce stage portera sur la Typologie des sites et le choix des chantiers représentatifs.

Il s'agira d'établir une typologie des formes d'influence de la mine rencontrées au niveau de la Nouvelle-Calédonie et ceci, à différents niveaux de granularité spatiale.

Pour cela, il sera réalisé un recensement le plus exhaustif possible des données socio-économiques et géographiques disponibles. Puis, sur la base de l'existant, il conviendra d'établir une analyse multicritères globale permettant de proposer la typologie des formes d'influence de la mine évoquée plus avant. Elle débouchera sur une proposition de 2 à 3 sites représentatifs de chacun des types de situation pour y mener une étude approfondie et définir les périmètres géographiques de l'étude (contours des bassins d'influence minière étudiés).

Profil recherché

Étudiant.e inscrit.e en Master 2 en économie, économétrie ou statistiques.

Maitrise des outils de collecte et traitement de données socio-économiques à dimension spatiale/régionale.

Encadrement du stage:

Catherine Ris, Professeure d'économie, LARJE, Université de la Nouvelle-Calédonie

Nazah Selmaoui, MCF en informatique, ISEA, Université de la Nouvelle-Calédonie

Pascal Dumas, MCF en géographie, ISEA, Université de la Nouvelle-Calédonie

Laboratoire d'accueil

Laboratoire de recherches juridique et économique (LARJE), Université de la Nouvelle-Calédonie,

<https://larje.unc.nc/fr/accueil/>

Durée et rémunération du stage

Le stage est d'une durée de 6 mois et pourrait débuter dès février 2020.

La gratification mensuelle est de 60 000 FCFP (500 euros), les frais de déplacement vers la Nouvelle-Calédonie peuvent être pris en charge.

Comment candidater ?

Les candidatures doivent être envoyées avant le 25 novembre 2019 à:

Catherine RIS : catherine.ris@unc.nc

Nazha SELMAOUI : selmaoui@univ-nc.nc

Pascal Dumas : pascal.dumas@unc.nc

La candidature devra comporter un CV détaillé ainsi qu'une lettre de motivation.