

Nanofabrication de circuits photoniques quantiques industriels - Stage postdoctoral

Numéro de la fiche : OPR-1098

Sommaire

DIRECTION DE RECHERCHE

Dominique Drouin, Professeur -
Département de génie électrique et de
génie informatique

RENSEIGNEMENTS

dominique.drouin@usherbrooke.ca

CODIRECTION DE RECHERCHE

Dominic Lepage, Responsable de
recherche - Département de génie
électrique et de génie informatique

RENSEIGNEMENTS

dominic.lepage@usherbrooke.ca

UNITÉ(S) ADMINISTRATIVE(S)

Faculté de génie
Département de génie électrique et de
génie informatique

CYCLE(S)

Stage postdoctoral

LIEU(X)

3IT - Institut interdisciplinaire d'innovation
technologique
Campus de Sherbrooke

Description du projet

Contexte :

L'objectif du projet vise la réalisation de nano circuits photoniques intégrés permettant l'adressage de qubits pour le développement de senseurs quantiques industriels. De tels systèmes seraient utilisés comme magnétomètre ultra-sensible dans les secteurs de la prospection géologique, la défense, la navigation, l'imagerie médicale et pour le développement d'ordinateurs quantique. Il s'agit d'une première technologie quantique à être mise en marché et adoptée à grande échelle.

Ce stage postdoctoral rémunéré se situe dans le cadre de la Stratégie quantique nationale du Canada et de la Zone d'innovation en quantique du Québec. Notre équipe de l'Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT) développe des solutions technologiques d'impacts en collaboration rapprochée avec la compagnie SB Quantum, le Conseil National de Recherche du Canada, le Centre de Collaboration MiQro Innovation, ainsi que l'Institut Quantique.

Sujet :

Le projet vise à développer le protocole de nanofabrication d'un dispositif photonique quantique pour une production à grande échelle afin de permettre sa commercialisation. En plus d'une miniaturisation, ce projet vise à établir un gain d'efficacité de plusieurs ordres de grandeurs sur les produits commerciaux alternatifs par l'exploitation de la technologie de résonance magnétique détectée optiquement (ODMR). La conclusion de ce projet aura un impact majeur pour les partenaires de recherche et sur l'industrie du quantique au Canada en général.

La personne retenue aura l'opportunité de s'épanouir dans l'environnement des salles blanches du 3IT afin d'y développer les processus de microfabrication industriels :

- Préparation d'échantillons de couches minces : Métaux, Diamant, Al₂O₃, Si₃N₄, SiO₂.
- Étalement de résine, électro et photo lithographies, dépôts et gravures plasma.
- Manipulations en bancs humides.
- Métrologie des nanostructures par ellipsométrie, microscopie électronique et à force atomique.

Environnement de travail :

Le projet sera réalisé sous la codirection du Dr Dominic Lepage et Pr Dominique Drouin. La personne retenue interagira régulièrement avec tous les collaborateurs, mais exécutera la vaste majorité des travaux au 3IT. L'individu profitera d'un cadre de recherche exceptionnel où étudiants, professionnels, enseignants et industriels collaborent étroitement au développement des technologies du futur.

Profil recherché :

Le profil recherché doit avoir un dossier académique de qualité, des aptitudes pour le travail de précision en laboratoire, un sens de la créativité, une forte capacité d'adaptation et un goût pour la recherche et développement en optique / photonique / quantique. Un doctorat dans un domaine connexe en physique ou ingénierie est demandé. Des expériences en salle blanche, en conception de système photonique et en micromanipulations seront des atouts. La capacité à communiquer en anglais est un atout.

Étant donné que le projet de recherche implique une technologie sensible, le candidat ne doit être affilié à aucun des pays où le Canada impose des sanctions.

Contacts :

jobnano@usherbrooke.ca

Documents à fournir : Lettre de présentation, curriculum vitæ, Contact de 2 personnes références

Financement :

Le financement et les bourses sont soutenus par le Programme Défi des capteurs quantiques du Conseil national de recherches du Canada.

Ce projet peut accueillir un(e) ou des étudiants(es) dans les programmes suivants :

- Stage postdoctoral

**Discipline(s) par
secteur**

Sciences naturelles et génie

Génie électrique et génie électronique

Financement offert

À discuter

Financé par CRNC et PROMPT

Partenaire(s)

SBQuantum, Centre de Collaboration
MiQro Innovation (C2MI)

La dernière mise à jour a été faite le 1 octobre 2024. L'Université se réserve le droit de modifier ses projets sans préavis.