

## Chargée ou chargé de projet et responsable de laboratoire

Biologie, Chimie de l'environnement et des bioressources, Gestion de projet, Gestion des personnes en milieu de travail

 Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

 500, rue principale, La Sarre, J9Z 2A2

Enracinée en Abitibi-Ouest, l'UQAT dispose également d'infrastructures de recherche qui permettent à l'Abitibi-Ouest d'agir comme véritable plaque tournante de la recherche en foresterie.

Le Laboratoire de biomatériaux, dont les équipements sont à la fine pointe de la technologie, ainsi que la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet, première forêt de recherche québécoise à obtenir la certification internationale FSC®, font de l'Abitibi-Ouest une plaque tournante de la recherche en foresterie.

### Votre rôle

Cet emploi de professionnel vise à renforcer et à développer le service offert par l'UQAT aux partenaires du milieu grâce aux travaux réalisés dans ses laboratoires. La personne aura pour mandat d'optimiser les partenariats existants et de créer de nouvelles collaborations avec des acteurs issus de divers secteurs socio-économiques, mettant ainsi en valeur l'expertise des personnes chercheuses, et la performance des laboratoires. En plus de contribuer aux projets de développement de marché, elle sera responsable du développement stratégique et du bon fonctionnement des laboratoires.

#### Volet – Chargée ou chargé de projet

Cet emploi comporte plus spécifiquement des travaux d'analyse, de conseil et d'assistance à la direction du centre.

Cette personne assure des activités de conception, de réalisation, de promotion, d'organisation, de coordination et de contrôle des étapes de la réalisation de projets dans un contexte de développement de marché.

#### Volet – Responsable de laboratoire

Cet emploi comporte plus spécifiquement l'organisation et le fonctionnement de l'ensemble des laboratoires qui lui sont assignés, en fonction des projets en cours. Cette personne professionnelle travaille avec les personnes chercheuses ainsi que les personnes étudiantes.

Elle est amenée à collaborer avec le corps professoral dans la détermination des travaux de laboratoire, coordonner la réalisation de ces activités, superviser l'exécution en laboratoire et, s'il y a lieu, agir comme personne-ressource auprès des personnes salariées, des stagiaires et des personnes étudiantes.

## Informations sur le poste

### Type d'emploi

Temps plein

### Domaines

Biologie, Chimie de l'environnement et des bioressources, Gestion de projet, Gestion des personnes en milieu de travail

### Région

Abitibi-Témiscamingue

### Salaire offert

60 \$ - 110 \$ / an

### Publié

4 mars 2026

### Expérience

3 ans

### Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

### Fin des candidatures

20 mars 2026

### Documents complémentaires

2025-27-Chargee-ou-charge-de-projet-et-responsable-de-laboratoire-EXTERNE-SOS  
[↓](#) projet-et-responsable-de-laboratoire-EXTERNE-SOS

**Vos responsabilités**

Volet – Chargée ou chargé de projet

- Coordonner, planifier, concevoir, développer et évaluer les activités à sa charge visant le maintien de partenariats existants et le développement de marché;
- Anticiper, recueillir et analyser les besoins des partenaires externes afin de pouvoir y répondre;
- Déterminer la faisabilité des projets en assurant un rôle pivot entre les partenaires et l'équipe de l'UQAT tout en tenant compte des besoins et des objectifs exprimés, des contraintes budgétaires, structurelles et /ou temporelles;
- Assurer la mise en œuvre des projets ainsi que le respect des besoins, des budgets et des échéanciers liés à la réalisation des projets à sa charge;
- Surveiller l'avancement des projets, identifier les problèmes et les difficultés liées à l'atteinte des objectifs et proposer différentes solutions;
- Coordonner les activités de toutes les personnes intervenantes impliquées dans les projets;
- Préparer et animer, au besoin, des activités d'information;
- Intervenir auprès du personnel des autres services à l'Université, dans le cadre des suivis à réaliser pour mener à terme les projets selon les spécifications prévues;
- Conseiller et influencer la direction, s'il y a lieu, sur l'élaboration de politiques et sur les activités de développement stratégique.

Volet – Responsable de laboratoire

- Déterminer les activités de laboratoires par rapport aux objectifs, en collaboration avec les équipes de recherche en place;
- Concevoir, rédiger et modifier des documents relatifs aux laboratoires et au matériel;
- Soutenir les personnes chercheuses dans leurs projets de recherche, notamment dans la phase de demande de subvention;
- Organiser et participer à des rencontres de travail avec des personnes chercheuses, des partenaires de recherche et des personnes étudiantes;
- Surveiller l'exécution des travaux de recherche en laboratoire des stagiaires et des personnes étudiantes et assurer le respect des règles de santé et de sécurité;
- Planifier l'organisation matérielle des activités de laboratoire et veiller au bon fonctionnement des équipements;
- Participer à l'amélioration physique des laboratoires et effectuer l'analyse des caractéristiques des appareils dans le cadre des objectifs fixés, en vue des demandes d'investissement;
- Collaborer, avec l'équipe de santé et sécurité, à la définition et à l'application des normes de santé et sécurité au travail dans le contexte des laboratoires;
- Participer, le cas échéant, au recrutement du personnel attiré à son service;
- Superviser, le cas échéant, du personnel de soutien, collaborer à son entraînement, répartir le travail, en vérifier l'exécution et, sur demande, donner son avis lors de l'appréciation de la performance.

Votre profil

**Informations sur l'employeur****Nom de l'entreprise**

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

- Détenir un diplôme universitaire de premier cycle dans un champ de spécialisation approprié;
- Cumuler trois (3) années d'expérience pertinente aux fonctions;
- Maîtriser les outils de la suite Office;
- Posséder une excellente maîtrise du français, tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Avoir une expertise et une connaissance des normes et de la réglementation en matière de gestion de laboratoire;
- Avoir de la facilité à apprendre et à maîtriser rapidement de nouveaux équipements, instruments et technologies de laboratoire;
- Détenir des compétences relationnelles, de fortes habiletés en communication et avoir une facilité à développer et entretenir des relations;
- Avoir un excellent esprit d'équipe;
- Avoir des habiletés pour planifier, organiser et gérer différentes étapes de la gestion de projet

