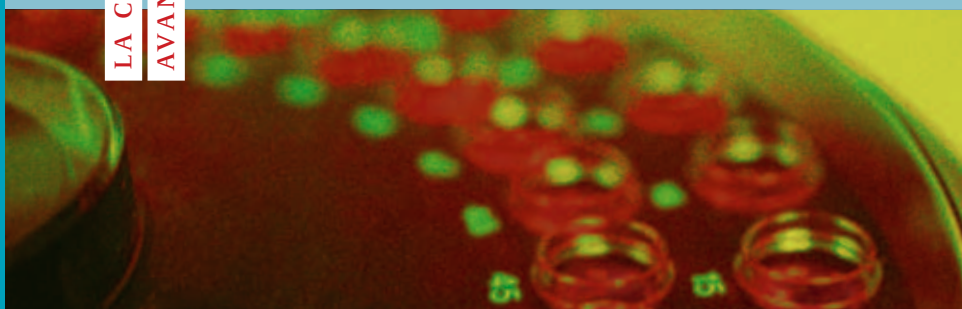


LA CLÉ DE VOTRE PROCHAINE
AVANCÉE SCIENTIFIQUE



PROGRAMMES DE SUBVENTIONS DE RECHERCHE



Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail

Saviez-vous que l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) verse, chaque année, des subventions à des chercheurs externes pour la réalisation de projets et d'activités de recherche ?

D'autres organismes accordent des subventions, mais aucun n'offre le soutien et les avantages que l'IRSST vous propose.

LES PROGRAMMES DE SUBVENTIONS DE RECHERCHE DE L'IRSST POURRAIENT ÊTRE LA CLÉ DE VOTRE PROCHAINE AVANCÉE SCIENTIFIQUE.

Premier centre de recherche en santé et en sécurité du travail au Canada, l'IRSST se distingue de plusieurs façons des organismes subventionnaires de recherche voués exclusivement à l'avancement des connaissances scientifiques. Voici comment :

UN TAUX DE SUCCÈS ÉLEVÉ ET DES CONDITIONS FACILITANTES

- Grâce au soutien que l'IRSST assure aux chercheurs tout au long du processus, une forte proportion des projets soumis sont acceptés par les instances décisionnelles. Il s'agit d'un avantage enviable comparativement à la façon de faire d'autres organismes de subventions.
- Les programmes de subventions de l'IRSST, contrairement à ceux d'autres organismes, ne prédéterminent aucun montant minimal ou maximal concernant l'enveloppe budgétaire qu'un chercheur peut demander pour réaliser un projet.
- Grâce aux alliances et aux partenariats que l'IRSST a conclus avec d'autres organisations, les chercheurs peuvent avoir accès à du cofinancement dans le contexte de projets spéciaux.
- L'IRSST peut offrir un soutien financier aux chercheurs québécois, mais aussi à leurs collaborateurs de l'extérieur du Québec;

DEPUIS 1990, NOTRE CONTINUELLE COLLABORATION TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE AVEC L'IRSST A ÉTÉ TRÈS BÉNÉFIQUE AU PROGRÈS DE LA RECHERCHE LIÉE À LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR ET À LA PROTECTION DE LA SANTÉ. DURANT CETTE SOLIDE COOPÉRATION ENTRE L'UNIVERSITÉ CONCORDIA ET L'IRSST, DE NOMBREUX TRAVAUX DE RECHERCHE EXPÉRIMENTALE ET ANALYTIQUE ONT ÉTÉ RÉALISÉS SUR DES PROBLÉMATIQUES LIÉES À LA CONTAMINATION POTENTIELLE DES PRISES D'AIR NEUF DES IMMEUBLES PAR LES ÉMISSIONS PROVENANT DES ÉVACUATIONS DES BÂTIMENTS. LA COLLABORATION ENTRE L'UNIVERSITÉ CONCORDIA ET L'IRSST EST UN EXEMPLE DE RÉEL SUCCÈS !

Ted Stathopoulos,
Ph.D., Building, Civil
and Environmental
Engineering,
Université Concordia



UN SOUTIEN SOUS PLUSIEURS FORMES

Un conseiller en gestion de la recherche peut accompagner les chercheurs qui souhaitent présenter une demande de subvention tout au long de leur démarche.

Les chercheurs peuvent aussi bénéficier des conseils et de l'expertise du responsable d'un champ de recherche qui, parce qu'il exerce cette fonction, connaît bien la programmation, les préoccupations des milieux et les problématiques en émergence dans son domaine d'activité.

Dès l'élaboration du projet de recherche et jusqu'à son achèvement, un chercheur bénéficie du soutien d'un conseiller en valorisation afin, notamment, d'optimiser le transfert des connaissances, une exigence que les organismes subventionnaires imposent de plus en plus.

Toan Vu-Khanh, Ph.D.,
Chaire de recherche
en matériaux et
équipements, École de
technologie supérieure
de Montréal



LA COLLABORATION ÉTROITE ENTRE LES CHERCHEURS DE LA CHAIRE DE RECHERCHE EN MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET CEUX DU CHAMP ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION DE L'IRSST A PERMIS DES AVANCÉES IMPORTANTES POUR LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS, DONT LA MISE AU POINT DE MÉTHODES DE CARACTÉRISATION DES PROPRIÉTÉS DE PROTECTION DES GANTS, COMME LA RÉSISTANCE À LA PIQÛRE PAR LES AIGUILLES MÉDICALES, ET DE CARACTÉRISTIQUES LIÉES AU CONFORT, TELLES QUE LA SOUPLESSE ET L'ADHÉRENCE. DES OUTILS PRATIQUES, DONT UN GUIDE D'INFORMATION ET UN OUTIL DE SÉLECTION DES GANTS DE PROTECTION CONTRE LES AGRESSEURS MÉCANIQUES, ONT ÉGALEMENT ÉTÉ PRODUITS.

Étant à la fois un centre de recherche et un organisme subventionnaire, l'IRSST offre des avantages enviables que les organisations n'ayant pas cette double mission ne sont pas en mesure d'assurer aux chercheurs.

DES COLLABORATIONS ET UN ACCÈS PRIVILÉGIÉS

- Les chercheurs ont la possibilité d'établir des collaborations avec le personnel scientifique hautement qualifié de l'IRSST, appartenant à des disciplines variées.
- Les chercheurs ont un accès privilégié à divers terrains de recherche grâce aux liens très étroits que l'IRSST entretient avec ses partenaires des milieux de travail.
- Les chercheurs peuvent plus facilement et plus rapidement établir des liens privilégiés avec des associations patronales, syndicales ou professionnelles membres du réseau de la santé et de la sécurité du travail dont l'IRSST fait partie et ainsi obtenir des appuis pour leur projet.
- Les chercheurs ont accès aux indicateurs en santé et sécurité du travail ainsi qu'à l'expertise inédite du Groupe connaissance et surveillance statistiques de l'IRSST.
- Les chercheurs peuvent avoir accès aux laboratoires agréés de l'IRSST, autant dans le domaine de la chimie et de la microbiologie que de l'instrumentation, ainsi qu'à l'expertise de son personnel scientifique et technique pour la réalisation d'analyses et la mise au point de méthodes analytiques ou d'échantillonnage.

DEPUIS 25 ANS, PRÈS D'UNE TRENTAINE DES PROJETS DE RECHERCHE QUE J'AI MENÉS ONT ÉTÉ FINANCÉS EN TOUT OU EN PARTIE PAR L'IRSST, CE QUI M'A PERMIS DE FAIRE AVANCER LES CONNAISSANCES DANS LE DOMAINE DE L'HYGIÈNE DU TRAVAIL, NOTAMMENT EN SUBSTITUTION DE SOLVANTS. L'APPLICATION DES RÉSULTATS DE NOS RECHERCHES À LA RÉALITÉ DES MILIEUX DE TRAVAIL DU QUÉBEC EST UNE PRÉOCCUPATION COMMUNE À NOS DEUX ORGANISATIONS.

Michel Gérin, Ph.D.,
Département de santé
environnementale
et santé au travail,
faculté de médecine,
Université de Montréal





COMMENT FAIRE
UNE DEMANDE

En consultant la section *Subventions* du site Web de l'IRSST, vous trouverez les conditions d'admissibilité, les modalités de financement et les **DATES DE TOMBÉE** pour le dépôt de demandes de subventions à l'IRSST.

Vous pourrez y suivre, étape par étape, la **DÉMARCHE** pour présenter une demande dans l'un ou l'autre des programmes de subventions. De plus, vous pourrez télécharger tous les **DOCUMENTS NÉCESSAIRES** à chacune de ces étapes.

LA CLÉ DE VOTRE PROCHAINE AVANCÉE SCIENTIFIQUE

www.irsst.qc.ca/fr/renseignements-generaux.html

Marie-José Durand,
Ph.D., Département
des sciences de la
santé communautaire,
Université de
Sherbrooke



DEPUIS PLUSIEURS ANNÉES, JE COLLABORE À LA RÉALISATION DE PROJETS DE RECHERCHE SUR LA PRISE EN CHARGE DES TRAVAILLEURS EN ABSENCE PROLONGÉE DU TRAVAIL. POUR MOI, L'IRSST EST UN ORGANISME OUVERT AUX RECHERCHES INNOVATRICES, QUI A LA PRÉOCCUPATION DE FAIRE DES RECHERCHES SUR DES BESOINS CRIANTS DES TRAVAILLEURS, DES RECHERCHES PRAGMATIQUES QUI, DEMAIN, AMÉLIORERONT LA SANTÉ DES GENS. L'IRSST EST UN MOTEUR DE CHANGEMENT DANS MON DOMAINE.

LE PROGRAMME DE SUBVENTIONS DE RECHERCHE PAR CONCOURS

s'adresse aux chercheurs qui souhaitent prendre l'initiative d'un projet de recherche en santé et en sécurité du travail. Il peut s'agir d'études, d'analyses, de conception ou de développement. Les travaux doivent être effectués selon une démarche scientifique et être susceptibles de contribuer à l'avancement des connaissances. Un concours a lieu deux fois l'an.

LE PROGRAMME DE SUBVENTIONS DE RECHERCHE CONCERTÉE

couvre le même type de travaux que le Programme de subventions de recherche par concours, mais s'en distingue par le fait que ses activités sont définies en interaction avec l'IRSSST et s'inscrivent dans les thématiques prioritaires annoncées. Les propositions de recherche concertée sont élaborées par les chercheurs, en consultation avec le responsable du champ concerné.

LE PROGRAMME DE SUBVENTIONS D'ACTIVITÉ CONCERTÉE

concerne des travaux définis en interaction avec l'IRSSST, mais dont le coût et la durée sont plus limités que dans le cas d'un projet de recherche. Il s'agit majoritairement d'activités correspondant aux thématiques prioritaires de l'Institut. Elles sont réalisées en amont ou en aval d'un projet de recherche. Ces travaux peuvent notamment prendre la forme de bilans de connaissances, d'études préliminaires, exploratoires ou de faisabilité, d'analyses statistiques ou d'expertise mettant en application une méthode éprouvée ainsi que de valorisation d'une technique, d'une démarche ou d'un produit découlant d'un projet.

Par ailleurs, l'IRSSST peut annoncer des programmes spéciaux, tels que des appels de propositions. Ces programmes résultent d'ententes spécifiques par lesquelles l'Institut et d'autres organismes scientifiques (organismes subventionnaires ou de recherche, réseaux structurés de chercheurs, etc.) s'associent et s'engagent à offrir conjointement des programmes de subventions destinés à développer des secteurs particuliers de la recherche en santé et en sécurité du travail.

LES CONSEILLERS EN GESTION de la recherche assurent l'interface entre les chercheurs et l'IRSST pour la préparation, la gestion et le suivi des demandes de financement.

MICHEL ASSELIN

Conseiller en gestion de la recherche pour les champs

Équipements de protection,

Sécurité des outils, des machines et des procédés industriels,

Bruit et vibrations et

Contexte de travail et SST

asselin.michel@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 298

RODICA TCACIUC

Conseillère en gestion de la recherche

Substances chimiques et agents biologiques,

Troubles musculo-squelettiques et

Réadaptation au travail

tcaciuc.rodica@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 202

LES RESPONSABLES DE CHAMP proposent les orientations de la recherche dans leur domaine particulier, rendent compte des projets en élaboration, agissent comme mentor scientifique et mobilisent les chercheurs à l'externe.

ESTHER CLOUTIER

Chercheure et responsable du champ

Contexte de travail et SST

cloutier.esther@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 256

FRANCK SGARD

Chercheur et responsable du champ

Bruit et vibrations

sgard.franck@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 331

JAIME LARA*Chercheur et responsable du champ**Équipements de protection*

lara.jaime@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 305

BERTRAND ARSENAULT*Chercheur et responsable du champ**Réadaptation au travail*

arsenault.bertrand@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 207

PAUL-ÉMILE BOILEAU*Directeur scientifique et responsable du champ**Sécurité des outils, des machines et des procédés industriels*

boileau.paul-emile@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 249

JOSEPH ZAYED*Responsable du champ**Substances chimiques et agents biologiques*

zayed.joseph@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 400

MARIE ST-VINCENT*Chercheure et responsable du champ**Troubles musculo-squelettiques*

st-vincent.marie@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 280

AVEC LE PERSONNEL DES LABORATOIRES DE L'IRSST, NOUS AVONS TRANSFORMÉ LES RÉSULTATS DE MES RECHERCHES SUR LA CONTRAINTE THERMIQUE EN OUTILS INFORMATIQUES ACCESSIBLES À TOUS, DEPUIS LES HYGIÉNISTES CHEVRONNÉS JUSQU'ÀUX TRAVAILLEURS. PUIS, AVEC LE SERVICE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE ET DES RELATIONS AVEC LES PARTENAIRES, NOUS AVONS FAIT LA PROMOTION DE CES OUTILS DIRECTEMENT DANS LES MILIEUX DE TRAVAIL. MENER DES RECHERCHES, DE LA QUESTION DE DÉPART À LA TRANSMISSION DE LA RÉPONSE DIRECTIEMENT AUX UTILISATEURS, C'EST TRÈS SATISFAISANT.

Pierre C. Dessureault,
Ph.D., Département
de génie industriel,
École d'ingénierie,
Université du Québec
à Trois-Rivières



LES CONSEILLERS EN VALORISATION sont des professionnels scientifiques qui facilitent la collaboration entre le chercheur et des partenaires pour la réalisation de projets de recherche, nouent des contacts avec des représentants des milieux de travail pour obtenir leur appui au projet et contribuent s'il y a lieu à la mise en place d'un comité de suivi qui apportera son expertise terrain au chercheur au cours des diverses phases du projet. En matière de transfert des connaissances, ils veillent à ce que les relayeurs des milieux de travail s'approprient les résultats des recherches.

CHARLES GAGNÉ

Conseiller associé au champ

Contexte de travail et SST

gagne.charles@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 232

LOUIS BOUSQUET

Conseiller associé aux champs

Bruit et vibrations et

Équipements de protection

bousquet.louis@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 309

LOUISE SUTTON

Conseillère associée aux champs

Réadaptation au travail et

Troubles musculo-squelettiques

sutton.louise@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 294


MARIE-FRANCE D'AMOURS

Conseillère associée aux champs

Sécurité des outils, des machines et des procédés industriels et

Substances chimiques et agents biologiques

damours.marie-france@irsst.qc.ca • 514 288-1551, poste 264



Afin d'assurer la relève scientifique, le programme de bourses d'études supérieures de l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail facilite l'accès à des études supérieures aux étudiants dont le champ d'intérêt est la santé et la sécurité du travail.

Bourses d'études supérieures

BOURSES OFFERTES

2^e cycle 14 100 \$

3^e cycle 18 000 \$ à 24 000 \$

Postdoctorale 27 000 \$ à 36 000 \$

DOMAINES DE RECHERCHE

- Ergonomie
- Sciences naturelles et génie
- Sciences de la santé
- Sciences sociales et humaines

BOURSES THÉMATIQUES

Bourses thématiques pour les étudiants de maîtrise et de doctorat ayant des projets dans le domaine des **Équipements de protection** ou celui de la **Sécurité des outils, des machines et des procédés industriels**.

Information et formulaires

www.IRST.qc.ca



505, BOULEVARD DE MAISONNEUVE OUEST

MONTRÉAL (QUÉBEC) H3A 3C2

TÉLÉPHONE: 514 288-1551

FAX: 514 288-7636

WWW.IRSST.QC.CA



Sources Mixtes
Groupe de produits issus de forêts
bien gérées, de sources contrôlées
et de bois ou fibres recyclés.

Cert no. XXX-XXX-000
www.fsc.org
© 1996 Forest Stewardship Council

ISBN : 978-2-89631-331-0

ISBN : 978-2-89631-332-7 (pdf)