

# SOS ?!

## MENTOR

# GUIDE DU MENTORÉ

Un programme du



Dans le cadre du programme



En collaboration avec



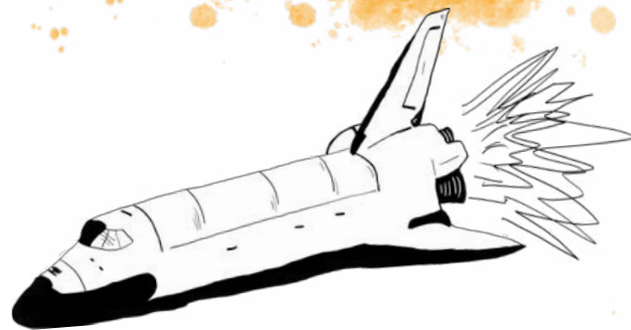
---

# TABLE DES MATIÈRES

1. LE MENTORAT C'EST POUR MOI? .....	3
2. COMMENT UN MENTOR PEUT-IL M'AIDER? .....	4
3. COMMENT TROUVER UN MENTOR? .....	4
4. QUELS SONT LES ATTENTES?.....	6
5. OÙ TROUVER UN MENTOR? .....	6
6. COMMENT L'APPROCHER?.....	8
7. LES CLÉS DU SUCCÈS.....	9
8. ÉTHIQUE ET RÈGLEMENTS .....	10
9. PROCÉDURES D'INSCRIPTION À S.O.S. MENTOR .....	11
10. ANNEXE .....	13

# S.O.S. MENTOR

Système de mentorat du Réseau Technoscience



## 1. LE MENTORAT C'EST POUR MOI?

Une Expo-sciences, c'est une grande compétition pour les jeunes de niveau primaire, secondaire et collégial. Chaque printemps, vous êtes plus de 12 000 à présenter un projet scientifique, réalisé durant l'année scolaire, dans l'un de ces trois types de projets : expérimentation, conception ou vulgarisation. Ces compétitions, présentes partout au Québec sont organisées par les organismes membres du Réseau Technoscience

Pour développer un projet et participer à une Expo-sciences, tu dois consulter l'Indispensable de l'Expo-sciences pour te renseigner adéquatement. Demande ensuite à ton enseignant qui peut te guider pour la marche à suivre. Si tu as besoin de précieux conseils ou d'équipements particuliers durant la réalisation de ton projet, le mentorat pourrait être la solution. Lis attentivement ce guide et découvre ce qu'un mentor peut faire pour toi!

Le rôle d'un mentor est de t'aider à réaliser ton projet d'Expo-sciences. Ce n'est pas un professeur ni un patron qui te dira quoi faire : tu restes le maître de ton projet du début à la fin. On décrit plutôt le mentor comme un guide ou une personne d'expérience capable de répondre à tes questions et de t'accompagner dans ton apprentissage de la démarche scientifique.

### POUR SAVOIR SI LE MENTORAT EST POUR TOI, RÉPOND S AUX QUESTIONS QUI SUIVENT :

Veux-tu clarifier la démarche qui permettra de répondre à ta question de départ?

OUI NON

Veux-tu valider ton protocole expérimental?

OUI NON

Dois-tu accéder à un laboratoire et à des équipements dont l'accès est restreint?

OUI NON

Dois-tu répondre aux exigences des règlements des Expo-sciences qui, selon le projet, nécessitent la participation d'un mentor?

OUI NON

Planifies-tu certaines manipulations qui doivent être effectuées par un professionnel afin de respecter les règlements d'Expo-sciences?

OUI NON

As-tu envie d'en savoir plus à propos des études et des carrières en science?

OUI NON

### Pourquoi un guide mentorat pour le mentoré?

Le mentorat, ce n'est pas une simple affaire! C'est pourquoi nous avons préparé ce guide qui contient une mine de renseignements pratiques pour les mentorés qui partent à la recherche d'un mentor. Ce document t'indiquera, entre autres, comment approcher un mentor et ce qu'il peut faire pour ton projet.

As-tu répondu « OUI » à une ou plusieurs de ces questions? Si c'est le cas, un mentor pourra sans aucun doute te donner un coup de main. Découvre comment entreprendre les démarches nécessaires en poursuivant la lecture de ce guide. De plus, laisse savoir à tes parents (ou tuteurs) et à ton enseignant que tu es à la recherche d'un mentor : ils pourront sans doute t'aider.

## 2. COMMENT UN MENTOR PEUT-IL M'AIDER?

Le mentor ne peut pas faire tout le travail pour toi et encore moins te garantir la première place lors de la prochaine Expo-sciences de ta région! Toutefois, le mentor pourra te soutenir aux moments opportuns.

Plus précisément, il peut t'aider ainsi :

- te donner des conseils sur la faisabilité de ton projet;
- t'informer des techniques disponibles pour réaliser ton expérience;
- te guider sur la façon de réaliser une analyse de données;
- te donner accès à un laboratoire et à des équipements spécialisés;
- te guider sur les règles d'éthique à respecter (dans le cas d'expériences s'appliquant à des humains ou à des animaux);
- te superviser ou effectuer certaines manipulations (pour des raisons de sécurité ou de règlements);
- t'encourager et te garder sur la bonne voie; te rassurer occasionnellement parce que la science n'avance pas toujours aussi vite qu'on le souhaite;
- te parler de ses études et de son travail.

## 3. COMMENT TROUVER UN MENTOR?

« Bonjour Madame Science Infuse, je suis à la recherche d'un mentor et j'aimerais faire une expérience de chimie dans votre laboratoire. » Est-ce que tu t'imagines approcher un scientifique en lui disant ces simples mots? Bien sûr que non.

Avant de remuer mer et monde et de communiquer avec un éventuel mentor, il faut franchir une étape cruciale : préparer ton dossier de présentation. Garde en tête que cette partie du travail, même si elle paraît longue, t'épargnera beaucoup de temps au bout du compte. De plus, tu deviendras plus habile et confiant en communiquant ton projet.

N'oublie pas que la première impression est capitale : fais attention aux fautes et démontre que ta démarche est sérieuse.



### MENTOR EN CHEF

Le mentor en chef a comme mandat de s'assurer que l'ensemble des exposants qui souhaitent recevoir l'aide d'un mentor aient accès à du soutien. Il a également comme mandat le bon déroulement de l'ensemble des pairages qui sont créés avec le système de mentorat S.O.S. Mentor.

Si vous êtes inscrits au système d'inscription, que partez à la recherche un mentor et que malheureusement, aucun mentor ne possède les qualifications pour vous aider dans votre projet. N'hésitez pas à contacter le mentor en chef, celui-ci pourra vous aider dans vos recherches!

De plus, si vous avez trouvé un mentor et que lors de votre collaboration, vous vivez une situation problématique, vous devez informer rapidement le mentor en chef.

[mentorat@technoscience.ca](mailto:mentorat@technoscience.ca)

## VOICI LES DOCUMENTS QUE TU PEUX AJOUTER À TON DOSSIER LORS DE TON INSCRIPTION EN LIGNE :

### Lettre de présentation

Chercher un mentor, c'est un peu comme se chercher un emploi. C'est un atout de se présenter et indiquer nos motivations. Voici des informations que tu peux mettre dans ta demande de mentorat :

- Niveau d'études, école, expériences d'Expo-sciences antérieures, prix obtenus, s'il y a lieu.
- Tu peux expliquer que tu souhaites participer à la finale régionale d'Expo-sciences de ta région. Décris tes champs d'intérêt scientifique.
- Présente ton idée de projet, ta question, ton hypothèse et surtout donne quelques indications de tes démarches de recherche d'informations effectuées pour démontrer ton sérieux.
- Explique pourquoi tu cherches un mentor.
- Remercie ton mentor potentiel
- Mentionne le soutien de ton enseignant afin de rendre crédible ta démarche et éviter que le mentor pense que ce n'est pas sérieux.

Pour t'inspirer, jette un œil au modèle de demande de mentorat en annexe de ce guide

Une fois ta demande rédigée, demande à ton enseignant de réviser le tout.

### Description du projet

Cette description doit être assez détaillée pour qu'un éventuel mentor comprenne que tu as réfléchi à ton projet. Bien entendu, plus un projet est complexe, plus il devrait être approfondi.

Idéalement, indique dans ton profil ces renseignements :

- sujet du projet;
- résumé du sujet abordé;
- objectifs ou hypothèse de départ;
- indication aussi de tes attentes.

### Lettre d'appui ou de référence

Ton professeur ou un autre intervenant scientifique (tes parents, s'ils sont scientifiques, peuvent également t'appuyer dans ta recherche) peut indiquer, dans cette lettre, certaines de tes qualités et faire allusion au sérieux de ta démarche.



#### 4. QUELS SONT LES ATTENTES?

Il faut maintenant déterminer plus précisément tes attentes à l'égard d'un éventuel mentor. Auras-tu besoin d'un microscope à fluorescence ou cherches-tu à valider ta démarche scientifique? As-tu besoin de travailler dans un laboratoire pour poursuivre ton projet? Est-ce que tu comptes travailler avec des sujets humains ou cherches-tu des publications savantes sur le fonctionnement de la mémoire? Une fois que tu sais ce que tu recherches, tu pourras trouver la personne avec le bon profil.

Du même coup, essaie d'évaluer le temps dont tu auras besoin avec ton mentor. Est-ce qu'il pourra répondre à tes questions par courriels ou est-ce que deux entretiens téléphoniques de 30 minutes sont plus adéquats? Esquisse aussi ton calendrier de travail. Lorsque ton mentor potentiel te posera ces questions, mieux vaut alors savoir quoi répondre.

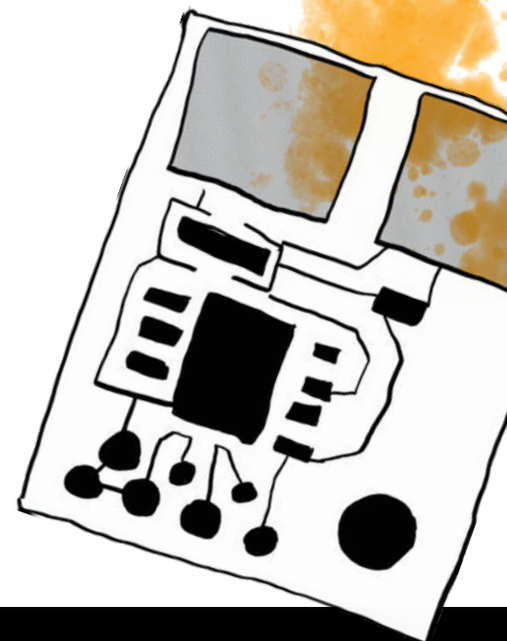
Cet aspect de la relation avec ton futur mentor ne doit pas être négligé. Une fois tes attentes formulées par écrit, elles serviront de proposition de base. Ensuite, ton mentor te dira qu'elles sont ses contraintes et vous pourrez ensemble mettre sur pied un plan de travail réaliste. Clarté et franchise sont de mise dès le départ.

#### 5. OÙ TROUVER UN MENTOR?

Les mentors se cachent presque partout et, pour les trouver, tous les moyens sont bons! Mais la stratégie la plus simple et la plus rapide consiste à regarder dans ton environnement immédiat. En effet, il y a de bonnes chances pour que tu connaisses quelqu'un qui connaît quelqu'un qui travaille dans les sciences. Ce « contact » pourrait t'ouvrir les portes d'une entreprise ou d'une institution d'enseignement. Voici quelques questions pour orienter tes recherches :

- Y a-t-il un membre du personnel de l'école ou du laboratoire qui connaît ton sujet?
- Y a-t-il un membre de ta famille proche ou éloignée qui travaille dans une université, un cégep, un centre de recherche gouvernemental, un centre hospitalier, une entreprise privée, etc.?
- Tes voisins ou les parents de tes amis connaissent-ils/travaillent-ils dans un domaine scientifique? Pourraient-ils connaître une personne qui travaille dans un laboratoire?
- Fais mentalement le tour des activités que tu pratiques. Y a-t-il des entraîneurs de sports, des animateurs ou d'autres intervenants qui sont des scientifiques?

Peut-être qu'aucun nom ne te vient à l'esprit pour l'instant, mais sois patient : une bonne idée te viendra à un moment inattendu. En attendant, fais suivre un courriel à tous tes amis et à tes proches. Tu ne sais peut-être pas que l'amie d'enfance de ta tante est justement une biologiste réputée dans le domaine qui t'intéresse!



#### ATTENTION

Les mentors inscrits au système de mentorat, proviennent de partout au Québec, il y en aura près de chez vous et certains à plusieurs kilomètres. Lorsque vous contactez un mentor et que vous souhaitez le rencontrer en personne, c'est à vous, le mentoré, de vous déplacer jusqu'au mentor. Donc si vous décidez de faire une demande de pairage avec à un mentor d'une autre région, assurez-vous d'être en mesure de vous rendre jusqu'à lui ou elle.

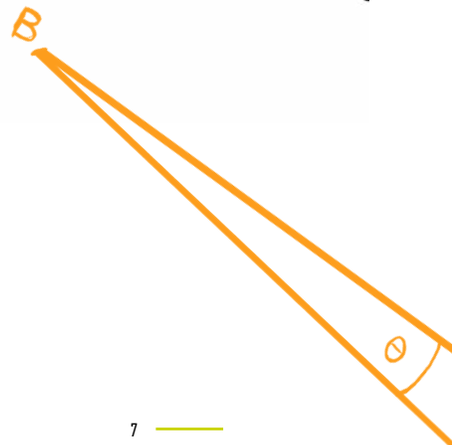
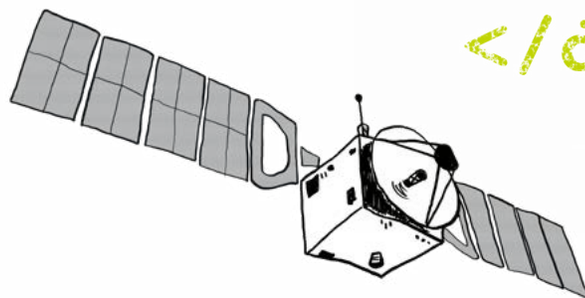
Pense aussi aux endroits que tu as visités récemment. T'es-tu rendu à l'aquarium ou au jardin zoologique? Il y a sûrement des spécialistes qui pourraient t'accompagner dans le cas d'un projet dans le domaine des sciences naturelles. L'animateur qui t'a guidé est peut-être lui-même un spécialiste.

De plus, prends en considération ce que tu lis dans les magazines, les journaux et Internet. Sois attentif aux noms et titres des spécialistes que tu vois à la télévision. Ces scientifiques pourraient être des mentors potentiels. Sinon, ils pourraient travailler dans une institution où tu trouveras un mentor. Ne te décourage pas, même si les résultats tardent à venir, une seule réponse positive suffit.

### Liste d'établissements

Voici une liste d'établissement que tu peux contacter pour trouver un mentor:

- Fédération du personnel professionnel des universités et de la recherche
- Cégeps
- Collèges privés
- Universités
- Centre de recherches
- Les instituts de recherches du centre national de recherche scientifique (CNRS)
- Instituts de recherches du gouvernement du Canada
- Institut national de la recherche scientifique
- Centres collégiaux de transferts technologiques (CCTT)
- Les hôpitaux
- Chambres de commerces locales
- Ordres professionnels
- Ministères et organismes fédéraux
- Ministères et organismes provinciaux
- Centres d'interprétation
- De nombreuses entreprises privées
- Et bien plus!



<div>  
<u>  
</>  
</div>

## 6. COMMENT L'APPROCHER?

Il n'y a pas réellement de meilleur moyen d'approche. Certaines personnes sont plus faciles à joindre par téléphone, alors que d'autres préfèrent le courriel – qui laisse le soin au destinataire de répondre à son expéditeur au moment qui lui convient. Et toi que préfères-tu? Le téléphone peut te mettre en contact très vite avec un scientifique, sans toutefois lui permettre de consulter préalablement ton dossier.

Une bonne approche consiste à envoyer un courriel, tout en utilisant un langage approprié, pour ensuite faire un suivi téléphonique. L'éventuel mentor devrait savoir ce que tu cherches lorsque vous vous parlerez. Si tu fais suivre ton dossier de présentation (lettre, description du projet, attentes, etc.), certains aspects pourront faire l'objet de discussion dès le premier appel.

Peu importe l'approche que tu choisiras, l'important est que tu sois à l'aise. Mais souviens-toi que la première impression compte pour beaucoup. Lors des échanges téléphoniques, démontre que tu sais ce que tu cherches et évite les phrases comme « j pense que... » et « p'têt ben que ». Lors des communications écrites, soigne ton français. De plus, même si la recherche d'un mentor peut être stressante et que tu as mille choses en tête, n'oublie pas de rester toi-même!

### **Ne lâche pas le morceau!**

Lorsque tu crois avoir trouvé un mentor, n'arrête surtout pas tes recherches. Cette personne ne sera peut-être pas disponible sur-le-champ. Elle pourrait, par exemple, ne pas avoir de temps ou d'affinité avec ton sujet d'Expo-sciences. C'est donc très important de ne pas mettre tous tes œufs dans le même panier!

Une fois que tu as un scientifique en ligne, profite-en pour lui demander s'il peut te diriger vers une autre personne-ressource. Qui sait?



## 7. LES CLÉS DU SUCCÈS

Bravo, tu as trouvé le bon mentor! Maintenant, il faut que vos échanges se déroulent bien pour que tous les deux vous puissiez profiter de cette expérience.

Pour t'aider, voici les clés du succès d'une relation mentorale :



### Reconnaissance de l'apport du mentor

Si ton mentor participe activement à ton projet et réalise, par exemple, certaines manipulations, sa contribution doit être clairement reconnue dans ton rapport écrit et lors de ta période d'évaluation aux différents paliers d'Expo- sciences.

#### Ouverture d'esprit

Mentorat rime avec esprit ouvert. En effet, tu échangeras avec une personne dont le bagage personnel (les expériences, les valeurs, l'âge, les passe-temps, les champs d'intérêt, etc.) peut être éloigné du tien. Il faut donc rester ouvert si un mentor ne réagit pas comme un ami le ferait.

#### Plan de match

Dans le cas d'un mentorat qui s'étale sur plusieurs mois, un bon plan de match sera à prévoir. Tu peux y inscrire quand les rencontres (ou échanges) auront lieu ou à quelle fréquence. Vous pourrez bien entendu vous adapter en cours de route, mais l'idée est d'avoir un plan de travail.

N'oublie pas, si tu as moins de 18 ans, tu dois informer tes parents (ou tuteurs) de tes démarches de mentorat. Le Réseau Technoscience recommande qu'un contact soit établi entre le mentor et les parents du mentoré.

#### Attention au langage

Tout au long de tes échanges, la politesse est de mise. Tu sais qu'on est souvent moins gêné de raconter des choses dans un courriel qu'en personne. Pour savoir si ton langage est approprié, demande-toi si tu tiendrais le même discours en ayant ton mentor devant toi?

#### Maître des échanges

Une seule personne est responsable de planifier les échanges, et c'est toi! Si une rencontre est nécessaire, elle doit être prévue. La veille d'une rencontre prévue, il est important de reconfirmer cette rencontre et d'avoir un moyen de te joindre entre-temps, en cas d'annulation.

#### Écoute active

Écoute bien les suggestions de ton mentor et tente de les intégrer à ton projet. Après tout, il a plus d'expérience que toi. Si tu travailles en laboratoire, assure-toi de bien comprendre les directives de sécurité pour éviter les incidents.

#### Franchise

Reste honnête et franc avec ton mentor. Dis-lui clairement ce que tu sais, ce que tu ne sais pas, ce que tu ne comprends pas, ce qui est ambigu, tes forces et faiblesses. Il pourra ainsi mieux te connaître et t'aider.

#### Éviter les débordements

Sans submerger ton mentor de courriels et de questions, n'aie pas peur de le déranger. Lorsque tu communique avec lui, aie des questions claires et pertinentes et il se fera un plaisir d'y répondre. Si tu as une seule question moins importante, mets-la de côté. Tu pourras la poser dans le prochain courriel.

```
<div>
<ul>
<li>
</li>
</ul>
</div>
```

## 8. ÉTHIQUE ET RÈGLEMENTS

Certains le savent déjà et d'autres l'apprendront lors de leur projet d'Expo-sciences, lorsqu'on travaille dans le domaine des sciences et des technologies, sur un projet de recherche, il y a des règles et de l'éthique à respecter. Les Expo-sciences n'y font pas exception, c'est pourquoi le Réseau Technoscience a mis sur pied des comités provinciaux des règlements et de l'éthique. Ces comités ont comme mandat d'analyser les projets d'Expo-sciences qui seront présentés partout au Québec pour s'assurer que ceux-ci sont conformes aux règlements et à l'éthique.

Vous devez alors remplir le formulaire A en ligne si vos projets

- utilisent des animaux ou du matériel biologique
- nécessitent une participation de sujets humains ou du matériel biologique d'origine humaine
- utilisent des substances chimiques

En collaboration avec votre mentor ou superviseur scientifique vous devez remplir le formulaire A, AVANT de procéder à l'expérimentation

Suite au dépôt du formulaire A, Les comités provinciaux de l'éthique et des règlements analysent les Formulaires A et les documents reçus.

SEULEMENT, si le projet est jugé conforme, les comités provinciaux de l'éthique et des règlements du Réseau Technoscience émettront le certificat d'approbation (formulaire B1 ou B2) afin que vous puissiez amorcer votre expérimentation

Une fois le certificat d'approbation reçu, vous pouvez amorcer votre projet.

Dans le cas des projets nécessitant une participation de sujets humains, le comité provincial de l'éthique émettra le document obligatoire pour recevoir le consentement de chacun des sujets humains participants au projet.

Une approbation du Comité éthique de l'institution reconnue ne peut pas remplacer le « Certificat d'approbation du Comité provincial de l'éthique du Réseau Technoscience », lequel est obligatoire. Il est essentiel de demander l'approbation du Comité éthique des Expo-sciences AVANT d'amorcer le projet.



## S.O.S. MENTOR

Inscris-toi au système de mentorat «S.O.S. Mentor» du Réseau Technoscience qui te donnera accès à la banque de données des mentors inscrits et qui souhaitent soutenir des projets d'Expo-sciences.

Le système de mentorat «S.O.S. Mentor» du Réseau Technoscience, présenté sur le site Web du Réseau Technoscience, est un lieu où tous les intervenants – mentors et mentorés s'inscrivent sur une base volontaire.

Attendu que le programme de mentorat est basé sur la participation volontaire des mentors et des mentorés, le Réseau Technoscience, les organismes régionaux membres et leurs partenaires ne peuvent être tenus responsables de dommages découlant de l'utilisation des Guides de mentorat diffusés dans le site Web du Réseau Technoscience, de l'information et du matériel fournis par les mentors, des rencontres avec les mentors, des échanges électroniques ou téléphoniques avec les mentors, dans le cadre des activités de mentorat.

## 9. PROCÉDURES D'INSCRIPTION À S.O.S. MENTOR

**Avant de vous rendre sur le système de mentorat, vous devez :**

- Lire le Guide du mentoré
- Préparer votre description de projet (le sujet de votre projet, un résumé du sujet abordé, objectifs ou hypothèse de départ et indiquer clairement tes attentes face au mentor)
- Lire la politique de confidentialité
- Planifier et rédiger une liste de vos attentes et besoins envers le mentor. Cette liste doit planifier vos travaux à court, à moyen et à long terme.
- Lire le code de conduite précisant les conditions à respecter par les mentorés, les mentors et les parents des mentorés d'âge mineur.

**Étapes pour s'inscrire :**

- Vous rendre au [mentorat.technoscience.ca](http://mentorat.technoscience.ca)
- Vous inscrire en choisissant l'option « Je cherche un mentor »
- Remplir les informations personnelles (création du compte, mot de passe et indiquer adresse complète)
- Remplir les informations concernant votre projet (titre, description, type, niveau scolaire, école et type de mentorat désiré), vous devrez également choisir des domaines scientifiques en lien avec votre projet et des catégories de spécialisation.
- Remplir les dernières questions et indiquer que vous acceptez le code de conduite et la politique de confidentialité.

### Questions

Puis-je faire plus d'une demande à plusieurs mentors?

Oui, un exposant peut faire plusieurs demandes de mentorat à différents mentors, que ce soit pour la même demande de mentorat ou que ce soit pour collaborer avec deux mentors différents pour le projet.

Toute démarche problématique ainsi que tout problème de fonctionnement de S.O.S. Mentor doivent être immédiatement signalés au Réseau Technoscience :

[mentorat@technoscience.ca](mailto:mentorat@technoscience.ca)



### **Lorsque vous êtes inscrits :**

- Vous pouvez vous rendre sur la page « Chercher un mentor », vous aurez alors accès aux informations de l'ensemble des mentors inscrits au système d'inscription. Vous pouvez faire des recherches par catégories, régions, langues et part mots clés. Vous pouvez également feuilleter l'ensemble des profils.
- En tout temps, si vous avancez dans votre projet d'Expo-sciences, vous pouvez aller modifier vos informations sur votre projet.

Une fois inscrit à la plateforme S.O.S Mentor, en tant que mentoré, vous aurez accès à la liste des mentors. Il est important de préciser que les scientifiques adhèrent à cette banque de données sur une base volontaire et que certaines disciplines scientifiques ne seront peut-être pas représentées.

### **Faire une demande de mentorat à un mentor**

- Lorsque vous avez trouvé un mentor à qui vous souhaitez envoyer une demande de mentorat, rendez-vous sur son profil, en appuyant sur «Plus...» à côté de leur fiche.
- Vous trouverez au bas de la page, un système de messagerie, qui vous permettra d'envoyer une demande de pairage.
- Un texte préalablement formaté pour vous se trouve dans la boîte de messagerie, vous devez modifier les éléments mis en gras. Vous pouvez également écrire votre propre demande plus personnalisée à l'aide du modèle de demande de mentorat.

### **Réponse du mentor**

- Le mentor recevra votre demande de pairage, alors il acceptera ou non d'être votre mentor.
- Vous recevrez un message de pairage par courriel, si le mentor accepte de vous mentorer pour votre projet d'Expo-sciences. Le courriel contiendra ses informations pour prendre contact directement avec lui et débiter votre collaboration ensemble!

## 10. ANNEXE

### MODÈLE DE DEMANDE DE MENTORAT

(Madame ou monsieur)

Titre de la fonction (chercheur de .....)

Département (à préciser si université)

Lieu de travail

Objet : Mentorat Expo-sciences

Madame ou Monsieur,

Je (ici si projet duo, mettre la lettre au nous) suis étudiant en secondaire (année) et je prépare un projet en (indiquer le type de projet) dans le but de m'inscrire la finale régionale de l'Expo-sciences, édition (année).

Si plus d'une année de participation, vous pouvez indiquer ici vos expériences antérieures des Expo-sciences, prix obtenus s'il y a lieu, etc.

L'apport d'un mentor à la poursuite de mon projet d'Expo-sciences est essentiel afin de (précisez vos besoins pour le mentor, consultez la section 4 du Guide du mentoré). Je communique donc avec vous pour savoir si vous êtes intéressé(e) (au féminin s'il s'agit d'une dame) à devenir mon mentor dans le cadre de cette expérience.

J'aime beaucoup (nommer votre champ d'intérêt scientifique). C'est pour cette raison que mon idée de projet porte sur (idée). Mon hypothèse est la suivante : (question). J'ai déjà effectué quelques recherches sur ce sujet en consultant (précisez livres, etc.).

Espérant que vous pourrez m'aider à concrétiser mon projet, je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments les meilleurs.

(Nom et prénom des exposants)

Élève à l'École (nom)



**POUR TOUTES QUESTIONS,  
N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONTACTER**

Réseau Technoscience

514 252-3027

[mentorat@technoscience.ca](mailto:mentorat@technoscience.ca)

[mentorat.technoscience.ca](http://mentorat.technoscience.ca)