

# FICHE DESCRIPTIVE

## RÉSOLUTION D'UNE PROBLÉMATIQUE



Veillez noter que la fiche descriptive ci-dessous est fournie à titre indicatif. Tous nos formats peuvent être adaptés en fonction de vos besoins spécifiques.

### Coût à défrayer par l'entreprise



**1200 \$** (aucune taxe applicable)\*

\*Veillez noter que si des analyses en laboratoire doivent être réalisées, elles seront à la charge de l'entreprise et réalisées via les services d'un laboratoire professionnel accrédité.

### Description

Ce type de projet vise à permettre aux étudiants d'identifier des solutions concrètes à vos problématiques en entreprise, ainsi qu'à améliorer ou développer vos produits et procédés dans une perspective d'alimentation saine et durable.

Les projets peuvent être très variés et, par exemple, inclure :

- L'identification de solutions concrètes pour remédier à des problématiques, telles que la conservation des qualités organoleptiques et/ou microbiologiques des produits de l'entreprise,
- La proposition d'idées pour optimiser la formulation d'un produit,
- Le soutien à l'entreprise dans la mise en place d'un système de contrôle qualité,
- Et bien plus encore... !

La section suivante présente quelques exemples de projets réalisés via l'initiative Ça Relève !

### Exemples de projets réalisés



**Projet avec l'entreprise Maison Orphée**

[Visionner la capsule vidéo](#)



**Projet avec l'entreprise Chickumi**

[Visionner la capsule vidéo](#)



**Projet avec l'École secondaire de la cité**

[Visionner la capsule vidéo](#)

### Livrables

- Plan de travail
- Rapport incluant une revue de littérature vulgarisée, soutenant les recommandations pour identifier les causes de la problématique et les solutions possibles pour y remédier

## Rôle de l'entreprise et informations à fournir

- Définition du besoin : problématique et objectifs à atteindre
- Répondre aux questions des étudiants et leur fournir toute la documentation nécessaire pour atteindre les objectifs du projet (par exemple, schéma de production, ingrédients, conditions de conservation, etc.).
- Être disponible pour les quatre rencontres de travail avec les étudiants.
- Offrir une rétroaction constructive aux étudiants pour favoriser leur apprentissage et leur développement.

## Rôle des étudiants

- S'appropriier la problématique et le contexte de l'entreprise
- Participer activement aux rencontres de travail internes de l'équipe ainsi que les rencontres de suivi avec l'entreprise et l'équipe Ça Relève !
- Développer le plan de travail et les livrables attendus dans les délais définis

## Déroulement du projet

Étapes	Entreprise	Étudiants
Formulaire complété par l'entreprise	X	
Rencontre démarrage cohorte étudiante et affectation des équipes/projets		X
<b>Rencontre 1</b> : Définition et mise en route du projet	X	X
<b>Rencontre 2 (sur site)</b> : Visite et présentation / approbation du plan par l'entreprise	X	X
Séance de travail avec un membre de la communauté étudiante (maîtrise ou doctorat) en nutrition.		X
Développement du contenu par les étudiants		X
<b>Rencontre 3</b> : Rencontre de mi-parcours	X	X
Présentation au Service de Soutien Innovation de l'INAF		X
Révision par l'équipe Ça Relève ! et par l'expert		X
<b>Rencontre 4</b> : Présentation finale	X	X
<b>Remise des livrables</b>		X



### Entreprises, ce type de projet vous intéresse ?

Contactez-nous à [careleve@inaf.ulaval.ca](mailto:careleve@inaf.ulaval.ca) ou remplissez directement notre [formulaire de participation](#) pour être mis en contact avec un membre de notre équipe et rejoindre la prochaine cohorte.



### Étudiants, ce type de projet vous intéresse ?

Contactez-nous à [careleve@inaf.ulaval.ca](mailto:careleve@inaf.ulaval.ca) ou consultez notre [site web](#) pour être informé de l'ouverture des inscriptions de la prochaine cohorte.