

PROPOSITION DE PROJET ET ENGAGEMENT DU SUPERVISEUR
Projet en conception

[titre du projet]

Auteur

[prénom et nom de l'auteur du projet]

Superviseur

[prénom et nom du superviseur]

Date

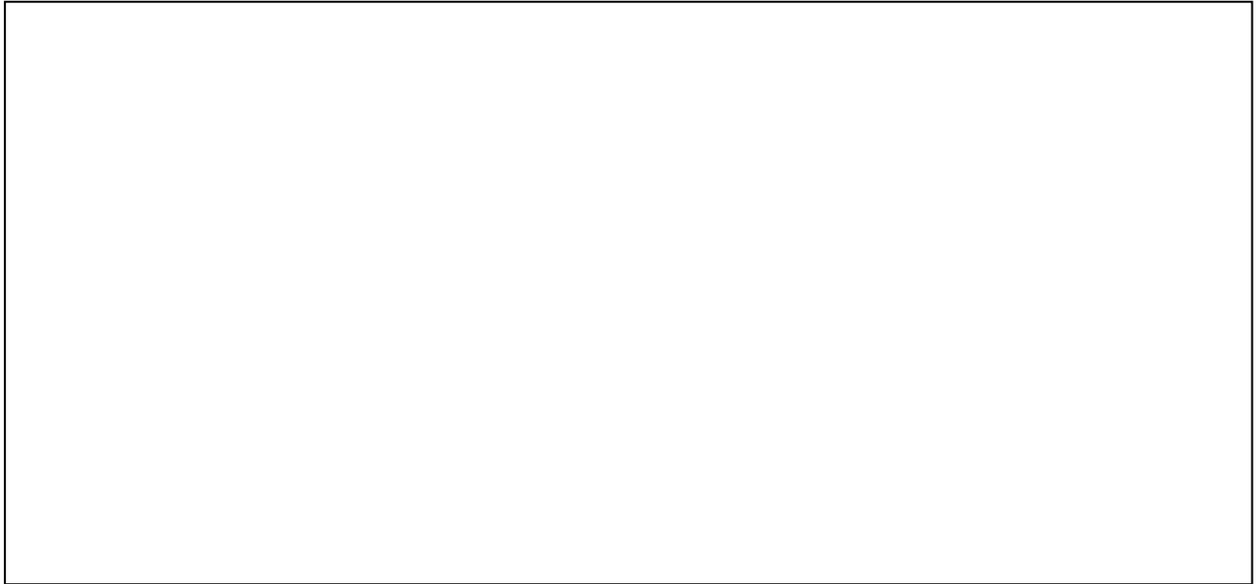
[jj-mm-aaaa]

Table des matières

1. Problématique et contexte	3
2. Objectifs du projet.....	3
3. Engagement du superviseur	4
ANNEXE A : Conditions pour être superviseur	5

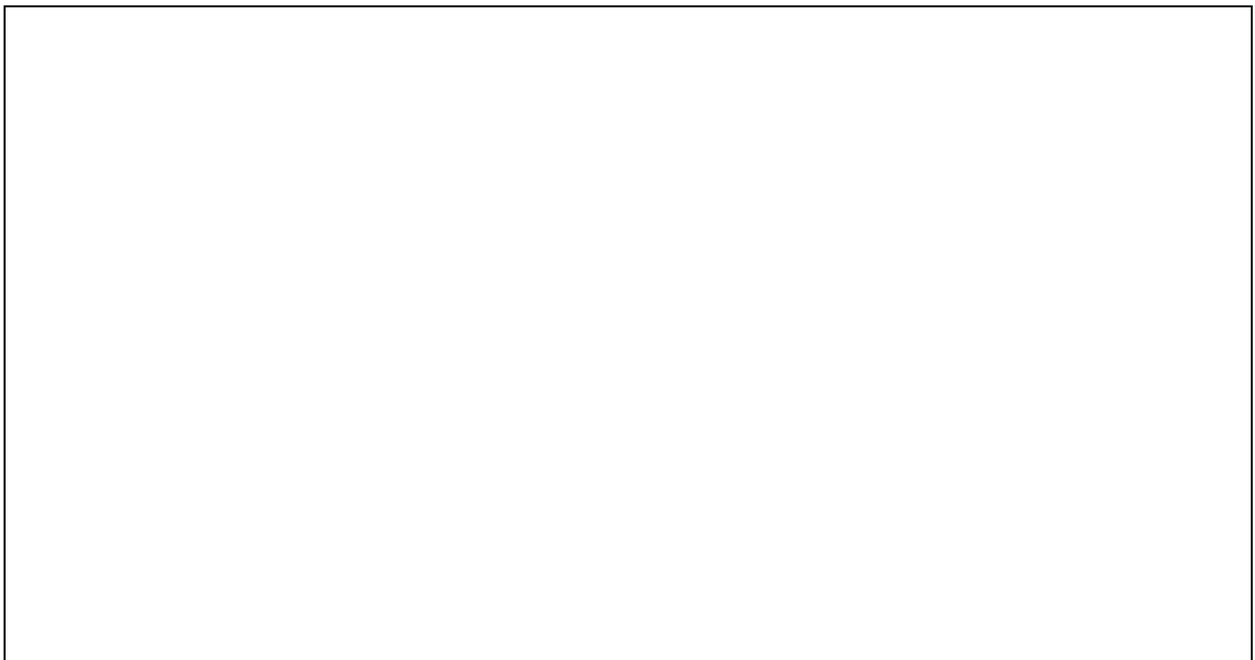
1. PROBLÉMATIQUE ET CONTEXTE

Quels sont les problèmes généraux et spécifiques que vous cherchez à résoudre (totalement ou en partie)? Quel est le contexte entourant ces problèmes? Quel est l'état de la situation actuelle?



2. OBJECTIFS DU PROJET

Décrivez précisément ce que vous allez accomplir dans le projet. Quels sont les résultats attendus de votre projet? Quelles en sont les retombées? Assurez-vous que vos objectifs sont "mesurables", c'est-à-dire que vous serez capable de démontrer de façon convaincante, à la fin du projet, que les objectifs ont été atteints. Assurez-vous aussi que vos objectifs sont en lien avec la problématique énoncée plus haut.



3. ENGAGEMENT DU SUPERVISEUR

En tant que superviseur pour ce projet, vous contribuez au développement des compétences en conception du candidat pendant la période du projet. À cette fin, vous vous engagez à :

1° vous assurer que le candidat, lorsqu'il exerce une activité professionnelle réservée aux ingénieurs, agit sous la direction et la responsabilité d'un ingénieur ;

Comment réaliser adéquatement une supervision technique?

- Détenir les compétences requises en fonction du projet.
- Diriger tout au long de l'exécution de ses tâches.
- Effectuer un suivi aussi serré que nécessaire du travail et intervenir aux moments opportuns.
- Demeurer disponible en tout temps pour répondre aux questions, prodiguer des conseils et assurer la direction requise.
- Authentifier conformément tous les documents d'ingénierie préparés et en assumer l'entière responsabilité.

La vérification « après coup », même approfondie, n'est pas valable et ne constitue pas une forme de supervision adéquate.

Afin de parfaire votre évaluation de la progression du candidat dans l'atteinte des compétences, vous pouvez consulter d'autres ingénieurs qui ont assumé la direction et la responsabilité des activités professionnelles réservées que le candidat a exercées.

2° vous rendre disponible auprès du candidat pour répondre à ses questions et lui fournir des conseils ;

3° évaluer régulièrement la progression du candidat dans l'atteinte des objectifs du projet et lui offrir la rétroaction nécessaire pour lui permettre de progresser dans les différentes étapes du projet ;

4° fournir à l'Ordre tous les renseignements et documents requis par ce dernier pour l'évaluation adéquate du candidat.

Je, _____ (# de membre : _____),
m'engage à superviser
selon les exigences 1 à 4 présentées ci-dessus tout au long du projet en conception.

Signature du superviseur :

Date :

ANNEXE A : CONDITIONS POUR ÊTRE SUPERVISEUR

- Être titulaire d'un permis d'ingénieur, avec plein droit d'exercice;
- Avoir exercé la profession au cours de 3 des 5 dernières années;
- Ne pas avoir fait l'objet d'une révocation ou d'une suspension de permis, d'une radiation, d'une limitation de son droit d'exercice ou s'être fait imposer d'amende.

Notez que le superviseur peut être un ingénieur hors Québec, à condition que le candidat qui pose des actes réservés soit sous la direction et la responsabilité d'un ingénieur inscrit au tableau de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Le choix du superviseur relève du candidat et doit être approuvé par l'Ordre dès le début du projet.