

## Profil du poste surveillant de chantier

**Titre du poste :** Surveillant de chantier  
**Département :** Ingénierie des matériaux  
**Responsable :** Jean-Philippe Legault  
**Courriel :** [jplegault@solmatech.ca](mailto:jplegault@solmatech.ca)

**Superviseur hiérarchique :** Directeur ingénierie des matériaux

### Description

Le surveillant de chantier doit s'assurer que la mise en place des matériaux respecte les exigences contractuelles. Il doit effectuer des essais qualitatifs en chantier afin de déterminer les caractéristiques des matériaux livrés au chantier, tels que les granulats, le béton et les enrobés. Il participera à des projets d'infrastructures routières (rues et autoroutes), de bâtiments (commerciaux, institutionnels et privés) et d'ouvrages d'art (ponts, viaducs).

### Responsabilités

- |   |            |
|---|------------|
| <b>Surveillance des travaux :</b>   | <b>80%</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifier les méthodes de mise en place (matériaux granulaires, béton et enrobés);</li><li>- Apporter un support technique en chantier, proposer des actions correctives;</li><li>- Assurer une méthode de construction sécuritaire selon les types sols;</li><li>- Réaliser des essais qualitatifs sur les matériaux granulaires, le béton et les enrobés (nucléodensimètre, airmètre, cône d'affaissement, etc.);</li><li>- Prélever des échantillons en chantier et en usine (granulats, béton et enrobés);</li><li>- Compte rendu au chargé de projet des travaux effectués et projetés.</li></ul> |            |
| <b>Rédaction des rapports techniques :</b>  | <b>15%</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Noter les observations sur les journaux de chantier;</li><li>- Compiler les résultats des essais;</li><li>- Rédiger des mémos de non-conformité;</li><li>- Assurer le suivi des non-conformités.</li></ul>  |            |
| <b>Maintenance des équipements de chantier:</b>   | <b>5%</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- S'assurer du bon fonctionnement des équipements;</li><li>- Calibrer les équipements de mesure;</li></ul>  |            |

### Exigences techniques

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie civil;
- Détenir la carte ASP Construction;

### Exigences particulières

- Autonome, organisé;
- Posséder un permis de conduire valide et une voiture;
- Horaire flexible.