



**Projet :** Définition de poste  
**Client :** Interne  
**Révision :** Mise à jour  
**Référence :** A102\_350\_02\_(DP CDP CVCS)

**Date :** 21.08.2019  
**Rédacteur :** ViB  
**Version:** 02  
**Page :** Page 1 of 4

## DEFINITION DE POSTE



- **Chef de Projet CVCS**

## 1 PRESENTATION DE NOTRE SOCIETE

Bureau d'ingénieur fondé en 2005, nous sommes actifs dans les domaines suivants :

- **Industriel** : Chimie, pharma, alimentaire, production et distribution d'énergie
- **Bâtiment spécialisé** : Laboratoires, médical, hospitalier, bâtiments installations techniques complexes

Nos prestations d'ingénieurs :

- Prestations multitechniques hormis les prestations d'architectes et d'ingénieurs en génie civil
- Réalisation de projets depuis la faisabilité jusqu'à la mise en service
- Réalisation de prestations d'ingénieur spécifiques
- Conception d'installations faisant appel aux spécialités suivantes :
  - **Mécanique industrielle** : Génie thermique, génie chimique et génie des procédés
  - **Electricité industrielle** : Electricité courant fort et courant faible, automation
  - **Techniques du bâtiment** : Chauffage, Ventilation, Climatisation, Sanitaire, Electricité et automation du bâtiment

Les bureaux :

- **Martigny** : Siège de la société, 10 personnes
- **Vevey** : Succursale, 10 personnes
- **Futur** : Ouverture d'une succursale à Neuchâtel ou Yverdon en 2020
- **Team** : 70% d'ingénieurs et 30% de projeteurs et dessinateurs

Nos objectifs :

- Avoir des clients toujours pleinement satisfaits de nos services et de nos contributions
- Fournir des prestations à haute valeur ajoutée dans des domaines exigeants autant au niveau conception que management de projet
- Construire et développer les talents de nos collaborateurs
- Devenir le leader en Suisse Romande dans les démarches LEAN en ingénierie, la protection de l'environnement et la sécurité

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à consulter notre site [www.avec corp.biz](http://www.avec corp.biz)

## 2 BUTS ESSENTIELS DU POSTE

### Chef de projet

- Gérer des projets CVCS en qualité de chef de projet pour des bâtiments spécialisés ainsi que des bâtiments industriels
  - Projets multitechniques
  - Projet taille de 0.5 à 5 MCHF d'investissement
  - Projets types :
    - Bâtiment complexes (centres commerciaux, logements protégés, etc.)
    - Laboratoires et bâtiments médicaux et de chimie
    - Installation de production et distribution d'énergies noires et blanches
    - Installations CVCS dans les domaines de la chimie fine, de la biotechnologie et l'alimentaire

### Ingénieur et/ou projeteur CFC expérimenté

- Conception dans la phases amont des projets
- Mangement des équipes projet, ingénieurs, techniciens et projeteurs
- Rôle d'expert SME (Subject Matter Expert) au sein de notre département Qualité et Méthodes
- Accompagnement des jeunes ingénieurs

### 3 PROFIL REQUIS

- **Politique** : Sensibilité et respect des directives HSE, de la Politique et des valeurs d'AVE SA
- **Formation** :
  - Ingénieur MSc ou BSC dans un domaine CVCS, ou
  - Technicien techniques du bâtiment
  - CFC de projeteur expérimenté
- **Expérience** :
  - 5 – 10 ans d'expérience en qualité de chef de projet
  - 10 ans d'expérience en qualité d'ingénieur ou technicien ou projeteur CFC expérimenté
- **Langues** : Français et anglais, allemand un plus.
- **Aptitudes** :
  - Teamplayer
  - Bon communicateur
  - Esprit d'initiative et sens des responsabilités
- **Lieu de travail - actuellement**
  - 1 poste ouvert à Vevey

### 4 NOUS OFFRONS

- Un cadre et un environnement de travail excellents
- Un coaching personnalisé pour une intégration optimum
- Des projets passionnants
- Une équipe forte et dynamique

### 5 ENNONCE DES TACHES PRINCIPALES

- **Gérer en qualité de chef de projet les contrats/projets transmis par la direction**
  - Responsabilité d'atteindre les objectifs HSE/Coûts/Qualité/Délais
  - Appliquer les standards de gestion de projet en place notamment reporting et séances associées
  - Respecter les directives HSE et faire appel au resp HSE ou direction en cas de besoin
  - Les étapes projet selon la SIA 108 ou GEP ou PMI
  - Gérer le contact direct avec l'équipe de projet client
  - Donner les instructions à notre assistante pour l'établissement des factures

- **Gérer en qualité de chef de projet l'équipe projet interne**
  - Définir et planifier les activités et tâches avec le support du management et HSE
  - Déléguer d'une manière claire les attentes
  - Apporter le support technique et humain nécessaire
  - Suivre et contrôler l'avancement
  - Piloter les séances de value engineering, d'amélioration continue et de débriefing
  - Etablir des plans d'actions si nécessaire
- **Réaliser en qualité d'ingénieur ou technicien ou projeteur expérimenté**
  - La conception et le choix des technologies dans les phases de pré-étude et projet de l'ouvrage
  - Les calculs et spécifications des installations
  - Les concepts de régulation et les modes de travail
  - L'élaboration de standards techniques en collaboration avec les ingénieurs des autres métiers
  - La conception des architectures électriques et contrôle commande
  - La participation aux analyses des risques, aux séances de travail et revues de design
  - La rédaction des appels d'offres, des dossiers de soumissions, des comparatifs et des propositions d'adjudication
  - Le pilotage et le contrôle des études de détail en interne et en externe
  - L'élaboration des plannings d'exécution en collaboration avec la direction des travaux
  - La participation aux séances de coordination de chantier
  - La participation aux réceptions et aux mises en services techniques

## 6 POSITION ET ETENDUE DU MANAGEMENT

- Supérieur du poste : Responsable projets et planification
- Subordonnés directs : Equipe projet

## 7 RELATIONS INTERNES ET EXTERNES

- Internes : Toutes
- Externes : Clients, prospects, partenaires, services de l'état et sous-traitants

## 8 TACHES SPECIFIQUES ATTRIBUEES AU TITULAIRE DU POSTE

A définir lors d'un entretien final

Lieu / Date  
Signature du titulaire

Candidat

.....  
.....

Lieu / Date  
Signatures Direction AVE SA

Direction

.....  
Direction  
.....