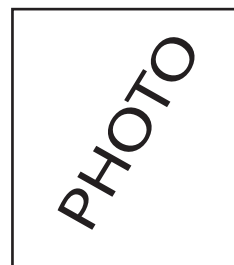


Jean Delaporte  
Ch. des Vignes 6  
1006 Lausanne  
Tél.: .....  
e-mail : .....

Suisse  
47 ans  
marié



Objectif professionnel: Poste à responsabilité dans la gestion des bâtiments et des énergies.

## COMPÉTENCES ET RÉALISATIONS

### **Coordination, planification et gestion de projets, conduite de chantiers:**

Pour un centre de recherche, gestion des budgets et planification de toutes les transformations liées aux besoins de la recherche dans le domaine du bâtiment et de la technique.

Représentation du maître d'ouvrage, remplacement partiel de l'architecte, gestion de la transformation d'une animalerie, du hall d'entrée, du garage, ainsi que construction d'un local anti-déflagration.

Planification et gestion de projets de façades métalliques (Faculté des Sciences Humaine à XXX, Hôtel YYY à Genève, bâtiment administratif XXX à Genève, ZZZ à Neuchâtel, etc.) ainsi que l'expertise du bâtiment de WWW à Genève.

### **Direction partielle de grands chantiers en Arabie Saoudite, à savoir:**

- Palais Royal de XXX, construction en 8 mois de 210'000m<sup>2</sup> au sol et présence de 4'000 ouvriers pour la compagnie ZZZ.
- Hôpitaux de XXX et YYY pour la société italienne KKK avec 350 ouvriers.

Ces chantiers comportaient notamment des centrales de production électrique, une usine d'incinération, une station d'épuration, un hélicoptère et des bâtiments pour le personnel.

Pendant 4 ans, organisation et direction d'équipes de chapeurs sur de multiples chantiers.

Pendant 8 ans, gestion de la totalité des projets dans le domaine de la menuiserie métallique et direction des chantiers de la Faculté des Sciences à Fribourg et du Centre d'exploitation de AAA à Nyon.

### **Gestion de la maintenance des installations techniques et des énergies:**

Création dans un centre de recherches d'une gestion de la maintenance des installations techniques assistée par ordinateur, conduite d'une étude sur la consommation énergétique qui a débouché sur un projet de trigénération (puissance électrique: 1,2 MW, thermique: 2,5 MW, frigorifique: 2.5 Mw).

Mise en place d'un concept d'économie d'énergie touchant la ventilation, le chauffage, la vapeur, l'air et l'électricité, en réalisant des économies de 1 MWh/a d'électricité et de 2 MWh/a en chauffage, sans perturber le bon fonctionnement du centre de recherches.

### **Gestion du personnel:**

Direction de grandes et petites équipes au plan national et international, en développant un management participatif, basé sur la confiance et le contrôle, adapté aux exigences des projets et des cultures.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

• <b>Centre de recherche ZZZ à Genève</b> Chargé de projets	1998 à ce jour
• <b>ZZZ SA / Winterthur (menuiserie métallique)</b> <b>façade à faible valeur K</b> Chef de projet	1993 à 1998
• <b>XXX SA / Lausanne (domaine du bâtiment, chapes)</b> Chef de production : conduite et planification des chantiers	1992 à 1993
• <b>AAA LDT/ Londres</b> Ingénieur P1E1 : conduite et planification des chantiers en Arabie – Saoudite	1991 à 1992
• <b>École Polytechnique Fédérale / Lausanne</b> Mécanicien Spécialisé (Département de réglage et automatisation): fabrication d'appareils pour les étudiants	1987 à 1991
• <b>BBB / Bussigny</b> Dessinateur en menuiserie métallique	1985 à 1987
• <b>AAA / Renens</b> Ouvrier en serrurerie, puis dessinateur technique et en construction	1974 à 1985

## FORMATION

• <b>Gestion des installations</b> (ventilation, froid , chauffage, air comprimé, électricité) ENERGIE	2001
• <b>Union technique / Lausanne</b> Diplôme d'Ingénieur de Gestion UTS	1997 à 1999
• <b>École Technique Supérieure du soir / Lausanne</b> Diplôme d'Ingénieur ETS en Mécanique	1986 à 1990
• <b>CFC de Serrurier</b>	1974

## LANGUES ET INFORMATIQUE

- Français : langue maternelle
- Allemand : courant, niveau C2 du Standard Européen des Langues
- Anglais : niveau B1 du Standard Européen des Langues
- Espagnol / Italien : niveau A1 du Standard Européen des Langues
- Excel, Word, Autocad, Outlook, NT4, Coswin (logiciel GMAO ), MS Project