

---

## OMEROVIC Bekir

Année de naissance : 1981

Nationalité : Suisse, Bosniaque

Langues : Français  
Bosniaque (langue maternelle)  
Anglais (bonnes connaissances)  
Allemand (bonnes connaissances)

Formation : 2005 Ingénieur civil dipl. EPFL  
2008 Post-grade en génie parasismique, HES Fribourg

Activités professionnelles : Dès 01.2006 STAMM concept SA  
2005 Perret-Gentil + Rey & Ass. SA, Lausanne

Fonction actuelle : Membre de direction, ingénieur chef de projets

Références :

### **Génie parasismique**

- Essais statiques-cycliques sur murs de refend couplés en maçonnerie, EPF Lausanne (2005)
- Vérification et concept d'amélioration parasismique du pont de Bözingenberg, Biemme (2007-2008)
- Etude parasismique de 6 ponts autoroutiers sur la A16, Gorges du Taubenloch, Biemme (2009)
- Etude parasismique d'un bâtiment locatif de 6 étages à La Chaux-de-Fonds (2008)
- Etude parasismique de 3 bâtiments locatif de 3 étages à Couvet (2008)
- Etude parasismique du Collège du Crêt-du-Chêne à Neuchâtel (2009)

### **Ouvrages d'art**

- A9 : Concours pour un pont autoroutier haubané (2005)
- Contrôle de la portance du Pont de l'Hôtel-de-Ville, La Chaux-de-Fonds (2009)

### **Béton armé**

- Extension de l'usine Nespresso-Nestlé, Orbe (2005)
- Parking souterrain Les Alérac, La Chaux-de-Fonds (2006)

### **Métal**

- Passerelle piétonne sur voies CFF, Yverdon-les-Bains (2005)
- Garage Emil Frey à La Chaux-de-Fonds (2008)

### **Bâtiments**

- Usine MONTREMO, La Chaux-de-Fonds (2006-2007)
- Usine SELLITA, Le Crêt-du-Loche (2007)
- Usine NARDIN, Le Locle (2007)
- Usine Favre & Perret, Le Crêt-du-Loche (2008)
- Halle de gymnastique VOLTA, La Chaux-de-Fonds (2009)

### **Rénovations & Transformations**

- Transformations structure métallique, CRIDOR, La Chaux-de-Fonds (2007)
- Construction ascenseur, R.D.-P. Bourquin, La Chaux-de-Fonds (2007)
- Transformation de la Tour Mireval, Le Locle (2008-2009)

Informatique:

DAO AutoCAD  
Calculs éléments finis CUBUS, ESA PT  
Outils bureautique Microsoft, Internet + e-mail