

# Thomas SERVAIS



---

<b>DONNEES PERSONNELLES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Date de naissance : 07/09/1979</li><li>• Marié, 3 enfants</li></ul>
<b>FORMATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Enseignement secondaire</b> à l'Institut Saint-Michel de Neufchâteau, option : math - grec</li><li>• <b>Etudes d'ingénieur civil</b> (avec D. ,S. ,D. ,D. , LPGD.) à l'Université Catholique de Louvain (1997- 2002) orientation : génie civil et environnemental mémoire : « Dispersion et retard de solutés au travers d'un sol fin »</li></ul>
<b>LANGUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Français : langue maternelle</li><li>• Anglais : très bonne maîtrise écrite et orale</li><li>• Allemand : connaissances moyennes (2 ans de cours du soir)</li><li>• Néerlandais : connaissances moyennes</li><li>• Luxembourgeois : connaissances de base (2 niveaux de cours Prolingua)</li><li>• Espagnol : connaissances de base (1 an de cours du soir)</li></ul>
<b>EXPERIENCE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 11/2002 à 11/2003 : <b>INISMa (Bertrix) : Laboratoires de Construction et Géotechnique - Adjoint au responsable de service</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Création du département géotechnique, coordination des essais, interprétation de résultats d'essais in-situ et en laboratoire</li><li>- Bâtiments divers : Etudes de fondations, contrôles de bétons</li><li>- Projets routiers : Contrôles de revêtements hydrocarbonés</li><li>- Système qualité ISO 17025 : Organisation, suivi et interprétation de tests comparatifs</li><li>- Centrales à béton : Suivi de production</li></ul></li><li>• 11/2003 à 02/2006 : <b>INISMa (Mons) : Laboratoire – Bureau de consultance en Géotechnique et Environnement Sol - Adjoint au responsable de service</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Bâtiments divers : Etudes de fondations</li><li>- Projets d'assainissement : Etudes géotechniques</li><li>- Projets routiers : Etudes géotechniques</li><li>- Projets de gestion de déchets industriels : Etudes géotechniques de laboratoire</li><li>- LGV Liège-Cologne : Suivi du tassement sous les remblais</li></ul></li></ul>

---

- 
- 03/2006 à 05/2008 : **ABCIS Ingénierie SA – Groupe SGI (Namur) : bureau d'études de stabilité - Responsable de projets (Génie Civil et Bâtiment)**
    - Etude de plusieurs maisons en Belgique
    - Verlaine : bâtiment + hall relais - Etude de soumission, étude d'exécution, suivi de chantier
    - Marche-en-Famenne : extension du commissariat de police - Etude de soumission
    - Heusy : extension de la clinique Sainte-Elisabeth - Etude de soumission, étude d'exécution, suivi de chantier
    - Ottignies : Clinique St Pierre - Aile 800 - Etude du ferrailage, suivi de chantier
    - Ottignies : Clinique St Pierre - Ailes 600 et 900 - Etude de soumission, étude d'exécution, suivi de chantier
    - Saint-Vith : Hotel Perron - Etude de soumission
    - Tournai : Bâtiments au Réduit des Dominicains - Etude de préfabrication des poutres BA
    - Namur : Gare - Pose d'un Bancontact - Etude statique
  
  - Liège : Pont de Huy - Etude de stabilité d'une culée
  - Liège : Viaduc des Tilleuls – remplacement du tablier - Etude de soumission
  - Pepinster : Pont Robert – remplacement du tablier - Etude d'exécution
  - Autoroute Luxembourg-Trèves : Pont cadre - Expertise du ferrailage du tablier
  - Yvoz-Ramet : Barrage sur la Meuse - remplacement des poutres batardeaux - Etude de soumission
  - Liège : Passerelle Saucy - remplacement du joint de dilatation et remise en peinture de structure métallique - Dossier de soumission
  - La Calamine : Station limnigraphique - Etude de soumission
  - Ernage : Pont sur chemin de fer - Notes de calcul pour démolition tablier et support de coffrage
  - Feluy : Nouveau Pont n°1 - Etude d'exécution
  - Landelies : Viaduc de Landelies - Etude BA des 3 tabliers mixtes remplacés
- 
- 05/2008 à 01/2014 : **SIMON-CHRISTIANSEN & Associés (Capellen - Lux) : bureau d'études de stabilité - Responsable de projets (Génie Civil et Bâtiment)**
  - Etude de plusieurs maisons au Luxembourg
  - Etude de plusieurs immeubles à appartements au Luxembourg
  - Extension maison à Merl
  - Antibes (France) : étude d'une villa en zone sismique
  - Nomeny (France) : étude d'un hall relais avec pont roulant
  - Bonnevoie : hall de tennis - étude de la structure métallique existante en vue du remplacement de la toiture et des bardages
-

- 
- Windhof : étude du renforcement de structures métalliques existantes sous nouvelles charges (pose de groupes techniques en toiture)
  - 81 logements et locaux professionnels à Terville (France) : étude de soumission
  - Metz (France) : Halle de l'amphithéâtre - étude des fondations des blocs 3 et 4
  - Hôpitaux Privés de Metz (France) - études d'exécution
  - Nouvel Hôpital de Metz - CHR (France) - études d'exécution
  
  - Luxembourg - Giratoire Kirchberg Est – trémie et tunnel – études de soumission et d'exécution
  - Niederwiltz - Pont OA487 - expertise de la structure existante - étude du remplacement du tablier
  - Luxembourg : structures de génie civil pour captages d'eau souterraine
  - Mamer : lotissement Sigefroi - passerelle en bois
  - Strassen : bassins de rétention
  - Liaison Esch-Micheville : phase 6 - étude du local technique Nord
  - Liaison Esch-Micheville : phase 6 - tunnel PK 1+636.000 à 1+675.000 - étude du ferrailage
  - Aibd/Mbour – Thies (Sénégal) : Pont sur RN1 – Etude des fondations, culées et pile
  
  - Power plant Toul (France) - études d'exécution des fondations
  - Esch-Belval - Arcelor : étude de petits aménagements divers
  
  - Depuis 01/2014 : **B-STAB sprl : bureau d'études de stabilité - Gérant**

---

#### LOISIRS

- **sport** : VTT (club de Séviscourt), course à pied, triathlon VTT, duathlon VTT
  - **nature** : montagne, observation du gibier, ...
  - **musique, lecture**
-