



VINCENT STEINMETZ
INGENIEUR BOIS

DATE DE NAISSANCE	18 juillet 1987
NATIONALITE - ETAT CIVIL	Français - Célibataire
ETUDES ET DIPLOMES	2005 Baccalauréat scientifique 2005 - 2008 Classes préparatoires aux grandes écoles, section PC 2008 - 2011 Diplôme ingénieur bois, ENSTIB, Epinal (France) 2013 - 2014 Mastère spécialisé « Conception et Hautes Etudes des Structures Bois », CHEB/ENSTIB, Cachan (France)
LANGUES	Français - (langue maternelle) Anglais – courant (TOEIC 940) Allemand – scolaire
ACTIVITE ACTUELLES	Ingénieur spécialisé bois Calculs statiques et programmes, expertises, direction et pilotage de chantier, dessin
ACTIVITES PROFESSIONNELLES	
2011 - 2013	Entreprise Maisons Oregon (Vosges, France) – Ingénieur bois, responsable statique
2014 - 2015	Entreprise Charpente Houot (Vosges, France) – Ingénieur bois, responsable statique
Depuis septembre 2015	Charpente Concept SA - Ingénieur bois
REFERENCES PROFESSIONNELLES	
2015 - 2016	Projet de construction d'une voirie municipale pour la commune d'Essertines-sur-Rolle VD. Architecte : P. de Benoit & M. Wagner Architectes, Morges
2015 - 2016	Plans et suivi d'exécution de la passerelle Maillefer , Lausanne. Portée : 45m Architecte : P. de Benoit & M. Wagner Architectes, Morges
2015 - 2016	Expertise judiciaire SNC ARIOSTE à Saint-Quentin Fallavier (France) Note de calcul des ouvrages en cause suite à l'effondrement d'une travée d'une halle. Mandant : AXA Assurances
2015 - 2016	Etude et réalisation de la Toiture de l'immeuble Le Believe à Sion VS. Attique en ossature bois, toiture réalisée en dalles CLT. Architecte : COMINEX SA
2015 - en cours	Etude et réalisation de la nouvelle Halle de transformateur de Romanel-sur Lausanne / VD : Toiture en sheds alternés de 50m par 25m. Dalle mixte bois – béton de 12.5m de portée. Architecte : EPONYM, MO : SIL
2017 - en cours	Projet de Transformation d'une ancienne ferme en habitations villageoises , Soral. Conservation d'une ferme ancienne et rénovation intérieure en conservant les murs d'origine « en boulets ». Architecte : Claude Marteau – M.O. : M. Dupraz
2017 - en cours	Projet de Construction de 6 Villas « Les Vergers » , Saint-Aubin-Sauges NE. Façades actives bois et verre Lucido® et caissons de plancher et de toiture préfabriqués Lignatur®. Architecte : Julien Dubois Architectes SA – M.O. : NAEF NEUCHATEL
2016 - En cours	Etude et réalisation de 2 bâtiments de logements de 7 et 8 niveaux dans le quartier Les Vergers, labellisés Minergie A, structure mixte bois-béton avec façades actives bois et verre. Architectes : Allios SA. M.O. : SEPRI SA

contact@charpente-concept.com - www.charpente-concept.com

GENÈVE	route de St. Julien 288 bis	CH - 1258 Perly/Genève	Tél. : +41 22 721 10 00	Fax : +41 22 721 10 01	SA TVA CHE - 106.772.165
VAUD	route des Avouillons 16	CH - 1196 Gland	Tél. : +41 79 213 54 67		SA TVA CHE - 106.772.165
VALAIS	chemin du Meitin 17	CH - 1973 Nax	Tél. : +41 79 213 54 67		SA TVA CHE - 106.772.165
PARIS	rue de Valois, 8	F - 75001 Paris	Tél. : +33 142 65 12 60	Fax : +33 450 07 60 72	SAS TVA FR28423465210
HAUTE-SAVOIE	avenue des Jourdiés, 120	F - 74800 St. Pierre-en-Faucigny	Tél. : +33 450 07 60 71	Fax : +33 450 07 60 72	SAS TVA FR28423465210