

Stephen B. - Né
60500 Chantilly
30 ans d'expérience
Réf : 1711290924

Ingenieur batiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 MBA International Business Management in Romania, Luxembourg, China & USA
ICN Business School, France
Georgia Institute of Technology, Scheller College of Business - Atlanta, USA

Diplôme Universitaire (Master of Business Administration)
EM Business School, Strasbourg

2001 Ingénieur (option bâtiment)
INPL, Nancy

1998 BTS Bâtiment (conception et organisation)
Lycée Le Corbusier Strasbourg

1986 BTS Mécanique Productique (conception et organisation)
Lycée Couffignal Strasbourg

Expériences professionnelles

2017

Ingénieur chef de projet TCE DOW CHEMICALS, Chauny Projet : collaboration franco-italien Modernisation d'un site chimique Ouvrages fonctionnel: Bâtiment TCE et Modulaire Ouvrages industriel : Electricité industriel, Automatisation, Instrumentation, Tuyauterie, charpente métallique et Process

2013-2015

Ingénieur chef de projet travaux, EPC/TCE TOTAL PETROCHEMICALS, CARLING, OBERSHOFFEN Projet : Franco - Belge Modernisation des sites industriels - Budget : € 8M Ouvrages fonctionnels : Bâtiment TCE Equipements TCE Installés : réservoirs, serrurerie, tuyauteries, charpente métallique, réseaux HVAC, Process

2010-2013

Ingénieur de projet travaux TCE / Directeur Associé NUCLEAIRE Projet : Franco - Anglais (Collaborant avec des constructeurs Belges et Allemands) Construction nucléaire - Budget : €180M Ouvrages fonctionnels : 6 Bâtiments Nucléaires plus, bâtiments administratifs et annexes logistiques Equipements TCE Installés : ponts roulants, ascenseur, chaises pour machines, serrurerie, métallerie (portes spéciales nucléaire, réseaux HVAC/Electricité)

2009-2010

Ingénieur chef de projets senior/Directeur OPTIMUM INGENIERIE, Erstein Ingénierie de projets de Bâtiment pour des entreprises et bureaux d'études

2008-2009

Ingénieur chef de projets TCE, (études et travaux) EDF ENERGIE, Réhabilitation des Centrales Hydro-

électriciens de la CANCHE et du Bois-de-Cure - Budget : €4M, €3M Ouvrages fonctionnels : Bâtiment SO / TCE, barrages, piles, bassins de rétention Equipements TCE Installés : Conduites forcées, serrurerie, échelle à crinoline

2006-2008

Ingénieur chef de projet travaux TCE GROUPE SNCF, Paris Construction du hall de transports de la gare de Strasbourg, BBC, Station de tram, plateforme, parking S-Sol, restructuration du bâtiment historique de la gare de Strasbourg, du nouvel espace de vente, réaménagement des guichets PMR de la Gare de Colmar et création du Centre Opérationnel d'Escale - Budget : €25M Ouvrages fonctionnels : bâtiments TCE Equipements TCE Installés : garde-corps, barrière levant d'accès au parking, automates distributeurs de tickets, Automates de validations de tickets, ascenseurs, escalateurs, réseau CVC/Electricité

2006

Responsable de la construction, hôpital de Keita- MSF - GENEVE, KEITA, NIGER

2004-2006

Chef de projets travaux TCE - BETIC /INGEROP, Besançon

2002-2004

Ingénieur Coordonnateur de travaux TCE - SF Moe Groupe CRT, Croissy Beaubourg

2000-2002

Ingénieur chef de projet travaux TCE GPCI, Strasbourg Projet : Franco - Suisse - Allemand Construction de 2nd tranche de l'Euroairport- Budget : €65M Ouvrage fonctionnel : Bâtiment TCE Equipements TCE Installés : HVAC, Bagageries, Tapis roulants, Jetées, Serrurerie, Métallerie, Ecran d'affichages électroniques, Moniteurs électroniques, Bornes de carte d'embarquement, Bornes de paiement parking, Barrière levant d'accès au parking

1997-2000

Conducteur de Travaux TCE- INFRABAH, Ile de France, Encadrement d'une équipe de 18 salariés et de sous-traitants

Atouts et compétences

Expertise techniques

Ouvrages fonctionnels : Bâtiment SO/TCE : direction de projets et travaux ; APS, APD, CCTP, CDPGF, AO, VISA, EPC, AOR, diagnostics, QHSE

Installations d'équipements TCE : direction de projets et travaux ; diagnostics et expertises techniques; Bagageries, Tapis roulants, Jetées, Métallerie, Ecran d'affichages électroniques, Moniteurs électroniques, Bornes de carte d'embarquement, Bornes de paiement parking, Barrière levant d'accès au parking, ponts rétractables, ascenseurs, escalateurs, tuyauteries, chaudronneries, serrurerie, métallerie, réseaux HVAC/électricité

Outils : AutoCAD : 2D; Offices, Outlook, MS Project, SAP

Normes : AFNOR NF, EN-DIN, CEN, ATEX, DTU : Bâtiment, CM66, CM83, BAEL 91, ISO 2017-1 :2005, ISO : 14644, 14698

Géniethermique : RT 2012,

Electrique : NFC-15100, ERP : 25/06/80, CODETI, ICPE : SEVESO, INBS

Réalisations

- Modernisation des sites industriels en pétrochimie et chimie
- Construction de 6 bâtiments nucléaires dont un laboratoire de recherche (salle propre : ISO 6), bâtiment de bureaux et annexes logistiques
- Réhabilitations des centrales hydro-électriques
- Construction de gares et station de tram avec commerces
- Construction de deux hôpitaux, bloc opératoire (salle propre : ISO 6) et salles blanches : ISO 7 & 8
- Réhabilitation d'un laboratoire de recherche (salle propre : ISO 6)
- Construction et réhabilitation de Collèges et Lycées
- Construction immobilière
- Construction d'un aéroport avec commerces
- Aménagements des salles de marché et du backoffice (Expert)