

Samir B. - Né le 01/08/1968
94350 Villiers-sur-marne
26 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1910100437



Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

1992 : Bac +5 à INESA de Chlef , Algerie
Ingénieur d'état en hydraulique

1987 : Bac à Académie d'Alger
Baccalauréat Sciences

Expériences professionnelles

09/2019 - 2020 :

Ingénieur Calculs chez Wood sur Charenton-le-pont (94)

Réalisation des calculs de flexibilité tuyauteries du projet TOTAL LINDSEY OIL REFINERY au Royaume-Uni,

Réalisation des calculs de flexibilité tuyauteries du projet EXXON MOBIL à Port-Jérôme,

Vérification des calculs de flexibilité tuyauteries du projet TOTAL PETROCHIMICALS FELUY - PP3 en Belgique.

- Préparation de la Stress analysis check list
- Rédaction de la spécification de piping flexibility and miscellaneous pipe support
- Rédaction de la spécification de supports standards de la tuyauterie
- Préparation des calculs sous le logiciel Caesar II V.2017
- Préparation des supports sur les lignes à partir de cahier de supports standard du projet

Environnement technique : MS-Office, Caesar II V.2017, Navisworks Simulate 2018, ASME B31.3, ASME Section VIII Division 1&2, CODETI, DESP.

09/2018 à ce jour :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE & INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Weylchem Lamotte - Trosly Breuil

Réalisation des études de chiffrage pour estimation d'investissement de projets CAPEX et Hors CAPEX :

Modification cuvette de rétention des réservoirs R258-R259, Traitement de la vapeur SO₂ au poste

chargement acide oléum, Préchauffage air de combustion générateur GTMV, Raccordement électrique de

secours Pompe P621 et Agitateur A561 sur le Groupe Electrogène à temps 0 - GT0 (Unité Sulfates),

Transfert R312-R521-R713 vers cuve Hoyer, Diagnostic sol G5 zones 35-54-55-64-65-67, Modifications

des drains par l'installation d'un séparateur triphasique, Mise en conformité du réservoir R314 pour

recevoir du méthanol, Optimisation condensation formol en phase gaz chaine réaction R530, Remise en

état réseau incendie 10 bars, Remise en état tuyauteries eau chaude LRA, Remise en état Bâtiment bois

N°130, Etude du chauffage du Bâtiment N°188, Remplacement tuyauteries réseau incendie sprinkler du

bâtiment N°188.

- Préparation des spécifications techniques de consultation des entreprises
- Consultation des entreprises
- Préparation et conduite des visites d'entreprises sur site
- Analyse des offres de prix des entreprises
- Préparation d'estimation des travaux pour chaque projet

Environnement technique : MS-Office, CODETI 2013 Division 1, APSAD, CODAP 2015 Division2, CODRES

03/2018 - 2018 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Ingenica sur Saint-quentin-en Yvelines

Réalisation des calculs de flexibilité tuyauteries du projet WINOIL TERMINALS de Jorf Lasfar au Maroc.

Réalisation d'une note de calcul d'un Bac 800 m³ sur le site de Fibre Excellence à TARASCON.

Réalisation d'une note de calcul d'un Bac BV12 de 2800 m³ sur le site de PETROINEOS de LAVERA.

Réalisation d'une note de calcul d'un séparateur triphasique de 334 m³ et gares racleurs.

- Préparation de la procédure calcul de flexibilité des tuyauteries
- Préparation des calculs sous le logiciel Caesar II V.2018
- Rédaction des notes de calcul de stress des tuyauteries
- Préparation des notes d'hypothèses calculs des Bacs
- Rédaction des notes de calcul des Bacs

Environnement technique : MS-Office, Caesar II V.2018, Robot 2018, Tank 2016, PV Elite 2018, ASME B31.3, ASME Section VIII Division 1 - 2015 Edition, API 650, CODRES 2015 et Eurocode 3.

08/2017 - 2017 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Parlym sur Marseille

Réalisation d'une étude APS du projet SAS-MI implanté sur le site du CEA à MARCOULE.

Réalisation d'une étude APD du projet EXTENSION DES ANNEXES sur le site du CEA à MARCOULE.

Réalisation des études des travaux préparatoires du projet ELAN de construction d'un nouveau LAMINOIR à chaud dans l'usine d'AREVA NP de RUGLES.

- Préparation de la note d'hypothèses calcul génie-civil en phase APS.
- Préparation des CCTP, descriptifs et dossier de justification des choix de conception.
- Préparation d'estimation des travaux en APS et APD.
- Préparation des rapports de dépouillement des appels d'offres et grille d'alignement technique
- Rédaction des notes de calcul des bâtiments et prédimensionnement du réseau EPL.

Environnement technique : MS-Office, Autodesk Robot 2016, Autocad et Eurocodes

04/2017 - 2017 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Edf / Dipnn / Cnepe sur Tours

Réalisation des calculs de supports spéciaux des réseaux de tuyauteries eau glacée et fluide frigorigène présents dans le bâtiment de Centre de Crise Locale de Flamanville.

- Préparation des calculs sous le logiciel Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2017.
- Préparation des calculs sous le logiciel Hilti Profis Chevilles 2.6.6.
- Rédaction des notes de calcul des supports.

Environnement technique : MS-Office, Autodesk Robot 2017, Hilti PROFIS Anchor 2.6.6 et Eurocode 3

11/2016 - 2017 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Renault - Cleon

Réalisation d'un projet de remplacement de deux tours GILDEMEISTERS Baladeurs $\frac{3}{4}$ J, de la ligne d'usinage OP110, par un ensemble capacitaire de trois tours NODIER VSC 200 DUO.

- Rédaction des cahiers de charges de différents lots du projet
- Rédaction des modes de fonctionnement et Plan de prévention usine
- Conception de la nouvelle implantation de la ligne d'usinage OP110
- Réalisation du planning des travaux avec suivi et coordination de chantier
- Consultation des fournisseurs, analyse de retour d'offres et sélection des fournisseurs

Environnement technique : MS-Office, Microstation 8i et PSN 8.

06/2016 - 2016 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez France Ingénierie Process sur Montereau-fault-yonne

Réalisation des calculs de tuyauteries de projets de dépôts pétroliers et gaz GPL.

Réalisation des calculs de flexibilité de tuyauteries vapeur de projet de mise en conformité GIC de la chaufferie de KREMLIN BICETRE (94).

- Préparation des calculs de flexibilité de tuyauteries sous le logiciel Caesar II V.2016
- Préparation des calculs de supports spéciaux sous le logiciel Autodesk Robot SAP 2015
- Préparation des calculs hydrauliques des réseaux de tuyauteries sous logiciels Fathom 9/Impulse 4

- Rédaction des notes de calcul hydrauliques, de flexibilité de tuyauteries et de supports spéciaux

Environnement technique : MS-Office, Caesar II V.2016, Robot SAP 2015 et AFT Fathom 9 /AFT Impulse 4

02/2015 - 2016 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE & INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Saipem sur Saint-quentin-en Yvelines

Réalisation des calculs de flexibilité tuyauteries d'un projet de développement ENI-CORAL sud au Mozambique pour une plate-forme FLNG.

- Préparation des calculs sous le logiciel Caesar II V.2013 R1
- Rédaction des notes de calcul de stress des tuyauteries

Environnement technique : MS-Office, Navisworks 2014, Caesar II V.2013 R1/2014 et ASME B31.3

06/2012 - 2014 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE & INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Eltrace sur Croissy-beaubourg

Réalisation des études de traçage électrique pour le réchauffage, maintien en température et mise hors gel des tuyauteries, les réservoirs de stockage et dégivrage des sols dans différents secteurs industriels (EDF, AREVA, Cofely, Total, Vinci, VEOLIA, etc...).

- Rédaction des offres de prix
- Rédaction des notes de calcul
- Rédaction des spécifications de montage
- Conception de plans de calepinage
- Réalisation des plannings de travaux et suivi de chantier

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2011 et NF-C15-100

02/2012 - 2012 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE & INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Cnim Construction Industrielle sur La Courneuve

Réalisation d'une étude d'exécution pour la réhabilitation et augmentation de la capacité de production de la vapeur d'eau d'une chaudière BABCOCK type BR2 43/68 dans une usine Somdiaa Sosucam N'Koteng au TCHAD.

- Rédaction des spécifications techniques
- Conception de plans de charpente métallique
- Conception de plans de tuyauterie
- Vérification des notes de calcul de flexibilité de tuyauterie
- Préparation des calculs des supports de tuyauteries sous le logiciel Autodesk Robot V.2011

Environnement technique : MS-Office, Autodesk Robot V.2011, Autocad v.2007 et DESP

05/2011 - 2011 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Tractebel Engineering sur Gennevilliers

Réalisation d'une étude de faisabilité technique , économique et règlementaire de valorisation du biogaz en Bio-méthane et Bio-GNL dans l'usine d'épuration des eaux de VALENTON.

Etude de faisabilité des vannes de détente réservoir et déverseur du stockage souterrain de SOINGS-ENSOLOGNE. Etude de faisabilité des Vannes MSU-MSA de SOINGS-EN-SOLOGNE.

- Visites sur site
- Rédaction de spécifications techniques de robinetterie selon codes ASME B16.34 API600/602/598
- Consultation des fournisseurs
- Rédaction des études de faisabilité
- Calcul des épaisseurs de tuyauterie suivant code ASME B31.3

- Chiffrage des installations du projet
 - Réalisation des plannings de travaux
- Environnement technique : MS-Office, CODETI et ASME

05/2010 - 2010 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Grtgaz- Centre D'ingénierie sur Gennevilliers

Suivi et coordination de chantier, dans le cadre de la maîtrise d'oeuvre, du projet de rénovation du stockage souterrain de SAINT-CLAIR-SUR-EPTE.

- Préparation d'un appel d'offre
- Analyse d'offres des entreprises
- Vérification des notes de calcul
- Rédaction de compte-rendu des réunions de chantier
- Etablissement des visas au dossier d'exécution des entreprises avec le suivi et la coordination
- Analyse des avenants des entreprises

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7, Autodesk Robot, Eurocode 1&3 et CODETI

06/2008 - 2008 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE & INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Degremont sur Rueil-malmaison

Réalisation d'une étude d'exécution pour la mise au norme DERU de l'usine d'épuration des eaux de VALENTON.

- Rédaction des spécifications techniques des équipements Consultation des fournisseurs
- Conception de plans guides de génie civil
- Conception de plans de tuyauterie

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.8 et CODETI

12/2007 - 2008 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Veolia-sti sur Plessis-robinson

Réalisation d'une soumission pour un projet de construction d'une usine de déshuilage d'eau de forages pétroliers par osmose inverse destinée pour l'irrigation NIMR à OMAN et réalisation d'une étude d'exécution pour le traitement des effluents de méthanisation du centre de traitement multi-filières des déchets ménagers de FOS-SUR-MER.

- Rédaction des spécifications techniques des équipements Consultation des fournisseurs
- Conception de plans guides de génie civil
- Conception de plans de tuyauterie

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2005, ASME et CODETI

07/2007 - 2007 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Vinci-construction sur Rueil-malmaison

Réalisation d'une soumission pour un projet de mise aux normes d'une usine de traitement des eaux usées urbaines de Saint-Fons.

- Rédaction des spécifications techniques des équipements Consultation des fournisseurs
- Conception de plans guides de génie civil
- Conception de plans de tuyauterie

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.8 et CODETI

03/2007 - 2007 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Icr sur Paris

12/2006 - 2007 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Otv sur Saint-maurice

Préparation d'un projet de construction d'une usine de dessalement d'eau de mer par osmose inverse pour la

ville de Mundra sez en INDE.

- Rédaction des spécifications techniques des équipements Consultation des fournisseurs
- Conception de plans guides de génie civil
- Conception de plans de tuyauterie

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2004 et BIS

07/2006 - 2006 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Maguin-interis sur Champs-sur-marne

Réalisation de deux études d'exécution en tuyauterie pour l'installation d'une usine de production d'alcool dans la république Tchèque et Pologne.

- Rédaction des spécifications techniques générales et particulières de tuyauterie
- Rédaction spécifications techniques de robinetterie selon codes ASME B16.34/API600/602/598
- Conception de plans guides des équipements de chaudronnerie et de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution des lignes de tuyauterie en isométrie
- Conception de plans d'exécution de supports des lignes de tuyauterie
- Calcul simplifié de flexibilité de tuyauterie
- Préparation des notes de calcul des supports de tuyauteries
- Réalisation du métré de tuyauterie sous Access

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2005 et DESP

01/2006 - 2006 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Saunier & Associes sur Nanterre

Réalisation des études de projets dans le cadre de la maîtrise d'oeuvres avec suivi et coordination de réalisation de chantiers.

- Etudes de projets de construction de l'APS au DCE
- Rédaction de spécifications techniques et cahiers des clauses techniques particulières fluides
- Préparation des appels d'offres
- Analyse d'offres des entreprises
- Etablissement des visas au dossier d'exécution des entreprises avec le suivi et la coordination
- Réception de chantiers

Environnement technique : MS-Office et DUT

06/2005 - 2005 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Technocentre Renault sur Guyancourt

Réalisation des études de faisabilité dans le cadre d'une augmentation de capacité de production dans les usines RENAULT.

- Relevé de côtes
- Etudes de faisabilité d'extension de bâtiments de production
- Chiffrage des ouvrages d'extension et les implantations de nouveaux équipements de production
- Réalisation de plannings de travaux sous MS-project

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7 et NF

03/2005 - 2005 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Wagner Assainissement sur Magny-les-hameaux

Réalisation du dossier d'exécution d'une station d'épuration des eaux usées d'Allouville-bellefosse.

- Rédaction de spécifications techniques et consultation des fournisseurs
- Conception de plans d'exécution de tuyauterie équipements et d'implantation
- Conception de plans guides de génie civil et plans guides de fabrication d'équipements
- Consultation des entreprises d'approvisionnement en équipements

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2004 et CODETI

01/2005 - 2005 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Papeterie De La Seine sur Nanterre

Réalisation d'une étude pour l'installation d'un nouveau agitateur dans un cuvier à pâtes ainsi que la mise à jour du réseau d'épuration des eaux résiduaires.

- Relevé de côtes et rédaction de spécification technique
- Consultation des entreprises d'approvisionnement et conception de plans d'exécution

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2003 et NF

06/2004 - 2004 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Vinci Environnement sur Reuil-malmaison

Préparation d'une soumission pour une conception, réalisation et mise en service d'un centre de tri, de stabilisation et de conditionnement des ordures ménagères résiduelles.

- Rédaction de spécifications techniques
- Conception de plans guide génie civil, plans équipements et d'implantation

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2004 et CODETI

02/2004 - 2004 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Eurofiltec sur Rungis

Préparation des filtres pour une plate forme pétrolière au Nigéria.

- Rédaction de spécifications techniques
- Conception de plans guide de fabrication des filtres en acier, inox et en bronze

Environnement technique : MS-Office, Autocad v.2002 et ASME

10/2003 - 2003 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Degremont sur Reuil-malmaison

Préparation d'une soumission d'une usine de traitement des eaux potables par ultrafiltration pour la ville de Moscou.

- Rédaction des spécifications techniques des équipements
- Conception de plans guide de génie civil
- Conception de plans de tuyauterie et d'implantation

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7, Autocad v.2002 et ISO

05/2003 - 2003 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Aventis Pharma sur Vitry-sur-seine

Réaménagement des laboratoires de recherches et de développement.

- Préparation du dossier de consultation des entreprises DCE
- Réalisation de plannings de travaux
- Conduite et coordination des travaux tous corps d'état

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7 et DUT

05/2002 - 2003 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Alstom Power Central sur Levallois-perret

Etude d'installation de huit groupes Diesels de secours dans une centrale Nucléaire de TARAPUR en INDE.

- Rédaction des spécifications techniques
- Conception de plans guides des équipements
- Conception de plans d'exécution de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution des lignes de tuyauterie en isométrie
- préparation des notes de calcul de stress sous le logiciel Caesar II
- Conception de plans d'exécution de supports des lignes de tuyauterie
- Réalisation du métré de tuyauterie sous Access

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7, Caesar II, BIS, RCC-M et ASME III

03/2002 - 2002 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Sogea Construction sur Reuil-malmaison

Préparation d'une soumission de traitement des boues de la société SIVOM de l'agglomération Messine.

- Rédaction du descriptif process
- Conception de plans guide de génie civil
- Conception de plans d'équipements et d'implantation

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7 et CODETI

12/2001 - 2002 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Etudeservices sur Montigny-le-bretonneux

Réalisation du dossier d'exécution d'une usine de traitement des eaux industrielles d'ALBA au BAHRAIN.

- Rédaction des spécifications techniques générales et particulières de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution de tuyauterie et de supports
- Conception de plans d'exécution des lignes de tuyauterie en isométrie et le carnet de supports
- Réalisation du métré de tuyauterie sous Access

Environnement technique : MS-Office, Microstation V.7 et ASME

09/2001 - 2001 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Sogea Construction sur Reuil-malmaison

Préparation d'une soumission pour un projet d'une usine de traitement des eaux usées urbaines d'AURY.

- Conception de plans guide de génie civil des ouvrages
- Conception de plans d'équipements de différents ouvrages avec les options
- Conception de plans de tuyauterie, le profil hydraulique et les P&ID eau et boue
- Conception de plan d'implantation de la station

Environnement technique : Word, Excel, Microstation V.S et CODETI

05/2001 - 2001 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Groupement Degremont-otv sur Valenton

Réalisation du dossier d'exécution projeté d'une usine d'épuration des eaux de SEINE-AMONT.

- Rédaction des spécifications techniques générales et particulières de tuyauterie
- Montage du dossier de consultation du marché tuyauterie

Environnement technique : Word et Excel

11/2000 - 2001 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Renault De Flins sur Aubergenville

Implantation des réseaux électriques HT, MT et BT à l'usine RENAULT de Flins.

- Conception de plans d'implantation des réseaux électriques

Environnement technique : Word, Excel et CODETI

02/2000 - 2000 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Dcs-ingenierie sur Reichstett

Réalisation du dossier d'exécution pour l'extension de la centrale des fluides de la brasserie de TAHITI.

- Rédaction des spécifications techniques générales et particulières de tuyauterie
- Conception de plans guides de fabrication d'équipements et de tuyauterie
- Conception de plans des lignes de tuyauterie en isométrie et du carnet de supports

Environnement technique : Word, Excel, Autocad v.2000 et CODETI

10/1999 - 2000 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Setude sur Paris

Réalisation d'un avant-projet détaillé pour l'élimination des pesticides par des filtres à charbon actif dans l'usine de traitement des eaux potables d'ARVIGNY.

- Conception de plans guides des ouvrages
- Conception de plans guide de tuyauterie
- Conception de plans guides de fabrication de supports des lignes de tuyauterie

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.14 et CODETI

07/1999 - 1999 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Atecas-international sur Neuilly-plaisance

Modernisation des installations d'un réseau d'incendie et la station de pompage avec le suivi et coordination de chantier pour ELF-ANTARGAZ de RIS-ORANGIS.

- Conception de plans d'exécution de génie civil
- Conception de plans d'implantation d'équipements
- Conception de plans d'exécution de tuyauterie
- Conception de plans des lignes de tuyauterie en isométrie
- Conception de plans de supports des lignes de tuyauterie

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.14 et CODETI

03/1999 - 1999 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Sade sur Paris

Réalisation du dossier d'exécution pour l'augmentation de production d'eau potable et l'élimination des pesticides par des filtres à charbon actif dans l'usine de traitement d'eau potable de LIVRY-SUR-SEINE.

- Rédaction du descriptif process et des spécifications techniques de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution des ouvrages
- Conception de plans d'exécution de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution des lignes de tuyauterie en isométrie

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.14 et CODETI

01/1999 - 1999 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Tetra Pak Processing sur Le Blanc-mesnil

Réalisation du dossier d'exécution pour l'extension de la production de la brasserie de Tunis.

- Rédaction des spécifications techniques de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution de tuyauterie
- Conception de plans d'exécution des lignes de tuyauterie en isométrie
- Conception de plans d'exécution de supports des lignes de tuyauterie

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.14 et ISO

12/1998 - 1999 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Delattre-levivier sur Nanterre

Chiffrage des stations de compression de gaz pour Gaz de France.

Environnement technique : Word, Excel et CODETI

05/1998 - 1998 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Ct-environnement sur Clichy

Préparation de soumissions de traitement de fumées d'usines d'incinération des ordures ménagères.

- Rédaction des spécifications techniques générales
- Conception de plans guides d'équipements et de génie civil
- Conception de plans guide de tuyauterie

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.14 et CODETI

01/1998 - 1998 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Gerico-france sur Paris

Conception de P&I.D pour une raffinerie d'huiles végétales CEVITAL à Béjaïa (Algérie).

- Conception de plans de P&ID
- Conception de plans guides de tuyauterie

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.13 et CODETI

06/1997 - 1997 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Nordon sur Coudry-montceaux

La conception des lignes de tuyauterie en isométrie avec le suivi et coordination de chantier dans l'usine IBM de Corbeil Essonne.

- Le métré
- Conception de plans d'exécution des lignes de tuyauterie en isométrie
- Le suivi et la coordination de chantier

Environnement technique : Word, Excel et CODETI

01/1997 - 1997 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Smac-acieröid sur Strasbourg

Etudes des bâtiments en charpente métallique et en béton armé: bardage et couvertures.

- Conception de plans d'exécution

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.13 et NF P37-417

03/1996 - 1996 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Sogea-est sur Pont-à-mousson

Préparation de soumissions de stations d'épuration des eaux usées et de traitement d'eau potable.

- Rédaction des spécifications techniques générales et particulières de tuyauterie
- Conception de plans guide de génie civil des ouvrages
- Conception de plans d'équipements de différents ouvrages avec les options
- Conception de plans de tuyauterie
- Conception de plan d'implantation de la station

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.13 et CODETI

05/1994 - 1994 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Cometude sur Paris Réaménagement d'un tunnel SNCF en salles d'archives pour la RATP à Saint-Germain-en- Laye.

- Conception de plans guide de génie civil de l'APS au DCE

Environnement technique : Word,Excel, Autocad v.12 et DUT

09/1992 - 1993 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Bergch, Algerie

Conception des réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement.

- Calcul des réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement
- Conception de plans de réseaux d'assainissement et AEP

Environnement technique : Word, Excel et NA

02/1992 - 1992 :

CHEF DE PROJETS EN TUYAUTERIE et INSTALLATIONS GENERALES D'USINE chez Agence Nationale

Des Barrages, Algerie

Etude de faisabilité d'un barrage.

- Etude hydrologique
- Etude topographique
- Etude géologique
- Etude géotechnique
- Calcul de la capacité de la retenue
- Chiffrage des installations
- Planning des travaux

Environnement technique : Word et Excel

Logiciels

Office, AutoCAD, MicroStation, MS Project, Robot, Sap, Navisworks

Atouts et compétences

DOMAINE DE COMPETENCES :

- Oil & Gas, Chimie & pétrochimie, Nucléaire, Automobile, Stations de traitement des eaux et BTP
- Stations de traitement des eaux
- Mécanique des fluides et hydraulique
- Assainissement, AEP, Plomberie & CVC et VRD
- Stations de traitement des eaux
- Stations de pompage et automatisme
- Génie civil et Charpente métallique
- Suivi et la coordination de chantier

COMPETENCES FONCTIONNELLES :

- Gestion de projet, gestion des sous-traitants et fournisseurs
- Préparation des cahiers de charges, appels d'offres, soumissions et dossiers d'exécutions
- Rédaction de spécifications techniques, CCTP, réquisitions techniques et descriptifs de process
- Analyse comparative technique et financière des offres de prix
- Gestion de la Planification, Gestion du Budget, chiffrage de projets et conception en 2D & 3D
- Calcul de flexibilité de tuyauteries avec calcul des supports de tuyauteries
- Calcul et dimensionnement en tuyauterie et chaudronnerie
- Calcul en traçage électrique des tuyauteries, réservoirs de stockage et dégivrage des sols.