

Sabri M. - Né en 1977
78990 Elancourt
25 ans d'expérience
Réf : 2405291738

Projeteur electricite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

1999 : Bac +2 à Lycée Polyvalent Jules Ferry sur Versailles
BTS Électrotechnique Mention AB

1997 : Bac à Lycée Polyvalent Jules Ferry sur Versailles
BAC Électrotechnique Mention AB

1995 : CAP à Lycée Professionnel Jean Moulin sur Chesnay
CAP-BEP Électrotechnique

Expériences professionnelles

2017 - 2024 :

ÉTUDE DE CONCEPTION TUNNELS PARISIENS, PROJETS NUCLÉAIRES : ITER / CIGEO / EPOC chez Tractebel Engineering - Engie

- Préparation de mémoire technique et chiffrage pour appel d'offres,
- Élaboration de plans & schémas guide, spécifications techniques, note de calculs
- Élaboration de BPU & Dossier Estimatif
- Relevés Techniques & Suivi de Travaux
- Synthèse technique TCE
- Bilan de Puissance Détaillé
- Plans de Cheminement, Réservations, Synoptiques BT, Distribution BT, Cellules HTA, Transformateurs HT/BT
- Schémas de Tableaux Généraux et Divisionnaires
- Revamping des Tableaux Généraux Existants (Plusieurs Phasages Travaux)

2017 - 2017 :

RÉHABILITATION SOUS POSTE HTA/BT TUNNEL AUTOROUTE A86 DRANCY BOBIGNY chez Spie

- Note de calculs sur Caneco BT, Bilan de Puissance Détaillé,
- Dessin des plans sur Autocad : Schémas Unifilaires -- Distribution BT - Cheminements
- Relevés Techniques & Suivi de Travaux
- Dimensionnement Câbles, Chemin de Câbles et Protections, régimes de neutres
- Bilan de Puissance Détaillé
- Plans de Cheminement, Réservations, Synoptiques BT, Distribution BT, Cellules HTA, Transformateurs HT/BT
- Schémas de Tableaux Généraux et Divisionnaires
- Revamping des Tableaux Généraux Existants (Plusieurs Phasages Travaux)
- Système Sécurité Incendie

2015 - 2016 :

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUE SITE de COMPRESSION GAZ : ETREZ JURA FRANCE(GRT) chez Secomat
- Note de calculs sur Caneco BT, Bilan de puissance,
- Dessin des plans sur Autocad : Circuit de Terre - Schémas Unifilaires - Protection Cathodique - Distribution BT
- Synthèse Technique avec autres Lots : Tuyauteries, Génie Civil, CVC

2013 - 2015 :

DIMENSIONNEMENTPOSTES HT RTE chez France & Export (zone Afrique) - Bouygues Energie & Services
- Note de calculs sur Caneco BT, Bilan de puissance
- Dessin des plans sur Autocad : Circuit de Terre - Génie Civil - Carnet des Massifs - Coupe des Cellules
- Plan d'installation Matériels HT - Schémas Unifilaires Contrôle Commande

2012 - 2013 :

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES CFO/CFA - Projet Centrale Électrique 30MW - Algérie chez Turbomach Suisse - Ingénieur Construction Expatrié
- Supervision de la construction et de l'installation, élaboration des rapports d'avancement;
- Coordination des activités sur chantier (exécutées en accord avec les obligations contractuelles et les spécifications techniques)
- As-Built Systèmes : Turbine à Gaz & Ses Auxiliaires - Air Comprimé - 11 kV MT - 30 kV HT - C.C. - UPS - 0,4 kV BT - GE -
- Anti-Intrusion et Télésurveillance - Eclairage & Pc - Contrôle Commande - Téléphonie intranet (LAN) - Anti-Incendie

2011 - 2012 :

INSTALLATIONSSYSTÈMES TÉLÉCOMMUNICATIONS : Projet Offshore OFON II _TOTAL chez Ineo E&s Gdf Suez
- Block Diagram
- Field Equipment Layout : (Aero VHF Radio, Inmarsat, Marine Radar...)
- Cable Routing
- Supplier

2011 - 2011 :

INSTALLATIONS ELECTRIQUES CFO chez Entrepose Contracting
INSTALLATIONSELECTRIQUES CFO : Projet On-Shore EL MERK - SONATRACH ALGERIE.
- Cheminements,
- Éclairage,
- Forces et Tableaux Électriques
- Carnet de Câbles & procédures d'installation des appareils électriques

2010 - 2011 :

INSTALLATIONSÉLECTRIQUES CFO : Projet Centre Hospitalier Sud Francilien / Bureaux PSA chez Forclum Grands Travaux
- Etude d'exécution CFO (Eclairage, PC et Forces VDI) .
- Note de calculs sur Caneco BT, Bilan de puissance

2009 - 2010 :

INSTALLATIONSÉLECTRIQUES CFO : Projet Ecole Nationale Pont & Chaussée / Bureaux PSA chez Snc-lavalin Paris

Etudes Phase PRO & DCE nécessaires à la réalisation des installations électriques courant fort, courants faibles et centrale groupe électrogène, destinés aux aménagements liés à la construction de l'ensemble immobilier (40 000m²) appelé " Espace Bienvenue ", situé à Marne la Vallée et d'un second bâtiment (en option) à usage de crèche pour les enfants du personnel (60 berceaux) + un terrain d'Handball

2007 - 2009 :

Étude d'exécution CFO/CFA (Éclairage, PC et Forces / VDI, Anti-Intrusion, Interphonie et Vidéosurveillance) chez Bouygues Rénovation Privé

- Piscine La Marranne à Levallois Perret avec annexes sportives + 5 Logements.
- Parking couvert Brossolette à Levallois.
- Hôtel particulier de Luxe Rue Grenelle Paris.
- Brigade des Sapeurs-Pompiers de Montmartre

2007 - 2007 :

Étude d'exécution CFO/CFA (Éclairage, PC et Forces / VDI, Anti-Intrusion, Interphonie et Vidéosurveillance) chez Ravat Installation Electricité

- Bureaux neufs pour la municipalité d'Aubervilliers.
- Extension du Lycée Eugène Ionesco + 5 logements à Issy les Moulineaux.
- Groupe scolaire Mirabeau (maternelle et primaire) + 3 logements à Drancy.
- Théâtre des 3 Baudets à Paris.
- Grand Palais.
- EHPAD 96 lits à La Ville-du-Bois (91).

2004 - 2006 :

Étude d'exécution CFO/CFA (Éclairage, PC et Forces / VDI, Anti-Intrusion, Interphonie et Vidéosurveillance) chez Ingenica

- IUT Jardin Tropical - Université de Cergy.
- Extension de l'Aéroport Orly Sud.
- Crèche Mirabeau - Paris 3eme.
- Centre Hospitalier de Roanne & Institut Monégasque de Médecine Sportive IM2S.

2001 - 2004 :

Étude d'exécution CFO des Chambres Froides et Vitrines réfrigérées chez Bonnet Neve Réfrigération

- Hypermarchés Monoprix, Carrefour, Auchan, Système U et Intermarché France
- Hypermarchés Metro Viêt-Nam, Auchan Moscou, Carrefours Egypte & Bogota

1999 - 2000 :

Étude d'exécution CFO/CFA chez Aricad

- Etude d'Installation mécanique et génie civil - Ascenseurs Koné dans bâtiments Neufs et Réhabilitation
- Etude d'Installation Contrôle d'Accès - Site Stockage déchets Nucléaire - La Hague

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX

Atouts et compétences

COURANT FORT

A partir d'un CCTP, réaliser les tâches tels que : Bilan de puissance - Fiches matériels, Synoptiques, plans de détails, plans d'implantations et de réservations gros-œuvres Schémas unifilaires des Tableaux électriques (TGBT, TGS & TD) - Notes de calculs éclairage et section de câbles (Logiciels Dialux, Caneco BT, Autocad)...

Assurer les réunions de chantier, formation et encadrement de dessinateurs.

COURANT FAIBLE

Synoptiques et Plans : Vidéosurveillance - Distribution VDI - SSI - GTB - Sonorisation - Distribution d'heure et chronométrage - Alarme intrusion - Système FMI (Gestion Billetterie) - Interphonie & Vidéophonie - Système alarmes techniques - Distribution TV-FM...

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Équitation