

Bertrand F. - Né
62240 Quesques
20 ans d'expérience
Réf : 1702251348

Responsable service électrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Nord Pas de Calais, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2001 BTS Electrotechnique
1996 BAC Professionnel EIE
1994 CAP BEP Electrotechnique

Expériences professionnelles

Depuis 2015

Etablissement Bruno Noël Responsable service électrique • planifier, rationaliser et optimiser l'organisation du service , • garantir et développer la rentabilité des prestations, • veiller à la mise en oeuvre et au respect des procédures

2010-2015

Bureau de contrôle QUALICONSLT Spécialiste électricité en contrôle technique construction(Agence de Calais et Amiens): (nouveau CHU d'Amiens;crématorium de Boulogne sur Mer; maison du marais de St Omer; centre du souvenir de Dunkerque...) Conception : • établissement du Rapport Initial de Contrôle Technique (RICT) qui synthétise les avis établis sur les documents de conception (CCTP, plans d'architecte, bilan de puissance, ...) Exécution : • étude des plans d'exécution, notes de calcul, fiches techniques des matériaux, certificats, ... • visites de chantier et contrôle des ouvrages réalisés. Vérifications finales : • établissement de Rapport Final de Contrôle Technique (RFCT) qui regroupe tous les avis établis durant les travaux et n'ayant pas été levés à la réception et Rapport de Vérification Réglementaire Après Travaux (RVRAT) qui vise l'ensemble des travaux dans le cadre de la Sécurité incendie pour les établissements recevant du public du premier groupe. Inspection électrique (Agence de Lille): vérification réglementaire HT/BT périodique, initiale, CONSUEL. • Vérifier la conformité réglementaire et fonctionnelle des équipements et installations au moyen de contrôles, mesures, essais et relevés • Identifier les anomalies, les non-conformités et les facteurs de risques pour les personnes, les biens et l'environnement des équipements et des installations • Renseigner les supports de contrôle et de constat (listes, grilles, documents, fiches, ...) • Elaborer les rapports de contrôles et de diagnostics d'anomalie ou de risque et les transmettre aux services production, maintenance, sécurité • Conseiller et prescrire des solutions techniques correctives, préventives ou d'amélioration des équipements Responsable radio continuité pour ERP : • S'assurer que les services publics qui concourent aux missions de sécurité civile soient assurés de la continuité des communications radioélectriques avec leurs moyens propres dans toutes les parties situées en infrastructure, des établissements du 1er groupe et des parcs de stationnement couverts, disposant de plus d'un niveau de sous-sol. La continuité radioélectrique réside dans la capacité de communiquer entre, d'une part, le point d'accès principal des secours à l'établissement et, d'autre part, les locaux de l'établissement situés en sous-sol

2002-2010

Bureau de contrôle NORISKO/ DEKRA Inspection électrique: vérification réglementaire périodique, initiale, CONSUEL. spécialisation: ERP(Établissement Recevant du Public), BE3 (Etablissement à risque d'explosion). Inspection gaz: diagnostic qualité et certificat de conformité des installations gaz domestiques

2001-2002

FORCLUM-CEGELEC-SPIE TRINDEL Réhabilitation électrique d'un bâtiment pour la création de l'hôtel communautaire de Boulogne sur Mer. Réalisation d'installations électriques en tertiaire. Equipement d'une chaîne automatisée. Maintenance d'une chaufferie gaz.

1994-1999

SPIE ENERTRANS (sous traitance dans les postes haute tension EDF) Réalisation d'installations électriques. Equipement et mise en oeuvre d'appareillage de contrôle et de mesure. Modification et remise à jour de plans électriques. Etude et devis électriques en bureau d'étude.

Atouts et compétences

- planifier, rationaliser et optimiser l'organisation du service
- garantir et développer la rentabilité des prestations,
- veiller à la mise en oeuvre et au respect des procédures
- Réalisation d'installations électriques.
- Equipement et mise en oeuvre d'appareillage de contrôle et de mesure.
- Modification et remise à jour de plans électriques.

Etude et devis électriques en bureau d'étude

Informatique: logiciels de bureautique, Heandel, See 3000 (Expert)

Centres d'intérêts

- Pratique le bricolage, la moto