

Martial A. - Né
95330 Domont
7 ans d'expérience
Réf : 1711100650

Ingénieur controleur technique

Ma recherche

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

Formations

2013 - École Supérieure d'Ingénieur Paris-Est
Spécialité : conception et contrôle en construction (formation en alternance)
2009 - Baccalauréat scientifique
Spécialité : Physique-chimie

Expériences professionnelles

2016-2017

Poste occupé : Ingénieur controleur technique Société : Alpes controles Principales missions : • Vérification détaillée des plans recus par les bureaux d'études (plans d'exécution, notes de calculs, vérifications réglementaires...) • Rédaction des avis favorables, défavorables et suspendus. • Géotechnique : verifier la stabilité des ouvrages de soutènement en phase provisoire et definitive. • Étanchéité : s'assurer du respect des bonnes dispositions constructives conformément aux normes et DTU. • Prise en charge commerciale du client : analyse du besoin, devis et proposition de mission.

2013-2016

Poste occupé : Apprenti ingénieur controleur technique Société : Qualiconsult Principales missions : • Examiner les ouvrages de fondations, d'ossatures, et de clos et couvert en phase conception et execution. • Vérifier par le calcul, le ferrailages des éléments en béton armé (dalles, poutres, fondations...) • S'assurer du respect des différentes normes et règlementations.

2010-2013

Tuteur et animateur socio-culturel au sein de l'association Home Culture a Sarcelles.

Atouts et compétences

- Vérification détaillée des plans recus par les bureaux d'études (plans d'exécution, notes de calculs, vérifications réglementaires...)
- Rédaction des avis favorables, défavorables et suspendus.
- Géotechnique : verifier la stabilité des ouvrages de soutènement en phase provisoire et definitive.
- Étanchéité : s'assurer du respect des bonnes dispositions constructives conformément aux normes et DTU.
- Prise en charge commerciale du client : analyse du besoin, devis et proposition de mission.
- Examiner les ouvrages de fondations, d'ossatures, et de clos et couvert en phase conception et execution.
- Vérifier par le calcul, le ferrailages des éléments en béton armé (dalles, poutres, fondations...)
- S'assurer du respect des différentes normes et règlementations. (Expert)