



Planification
Qualité
Ingénieur / Conducteur de travaux
Sécurité
Organisation



Adaptation
Planification
Ingénieur mise en route
Coordination
Formation



Aisance relationnelle
Ingénieur Technico-Commercial
Sens du client
Prospection



Projet
Réalisation
Ingénieur études
Méthode
Technique



Coordination
Planification
Ingénieur réalisation
Méthode
Equipement



Maîtrise
Etude
Ingénieur projets
Coordination
Mobilisation
Analyse



Qu'est-ce qu'un Ingénieur de projets ?

Descriptif de la mission

- Réaliser les études et les prestations confiées par le chef de projet.
- Mobiliser et coordonner les moyens humains et matériels nécessaires.
- Maintenir la qualité technique et la conformité des prestations réalisées.
- Entretenir le contact avec le client.
- Maîtriser la gestion du classement des documents techniques.

Éléments de contexte

Au sein de la Direction de la Production. Sous le contrôle et la coordination du chef de projet.

Formation/Compétences

Bac + 5 / 3ème cycle - Diplôme Ecole d'Ingénieur.
Spécialisation : Infrastructures, hydraulique, environnement.

Contact

Seureca
36, rue de Liège
75008 Paris France

Site Internet : www.seureca.com/fr/
Site RH : www.carrieres.veolia.com

Seureca est le bureau d'ingénieurs conseil de Veolia Eau à l'international. Seureca offre ses services dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et de l'ingénierie environnementale, depuis la préparation d'études de faisabilité et de schémas directeur jusqu'aux études de détail et documents d'appel d'offres, ainsi que la supervision de travaux et les prestations d'assistance technique.

Qu'est-ce qu'un Ingénieur réalisation ?

Descriptif de la mission

- Réaliser un projet, depuis l'ordre de service jusqu'à l'achèvement des travaux.
- Superviser le montage des équipements et de la mise en route.
- Respecter les dispositions légales et contractuelles, les délais, le budget et la qualité.
- Représenter l'entreprise et optimiser le projet dans l'intérêt du client et de l'entreprise.
- Valider les études, les plannings et les travaux des sous-traitants.
- Estimer et allouer les ressources, les équipements et les matériels.
- Coordonner les études internes avec l'architecte, le génie civiliste et les sous-traitants.
- Réceptionner et vérifier les équipements sur site.

Éléments de contexte

Au sein d'une équipe travaillant sur les chantiers en France ou à l'International.

Formation/Compétences

Bac + 5 / 3ème cycle - Diplôme Ecole d'Ingénieur

Contact

Veolia Water Solutions & Technologies
"L'Aquarène"
1, place Montgolfier
94417 Saint-Maurice Cedex France

Site Internet : www.veoliaeust.com
Site de recrutement VIE : www.vie.veoliaenvironnement.com
Site RH : www.carrieres.veolia.com

Leader mondial de l'ingénierie et du management de projets de construction d'usines clés en main et d'ouvrages de traitement d'eau, Veolia Water Solutions & Technologies (VWS) est également créateur des solutions technologiques qui les composent. VWS offre aussi toute une palette de services associés permettant de garantir au quotidien l'efficacité technique et la pérennité des solutions installées sur chaque site client.

Qu'est-ce qu'un Ingénieur d'études ?

Descriptif de la mission

- Gérer les études en phase projet et/ou en phase réalisation d'un chantier, afin d'élaborer une offre techniquement et financièrement optimisée, tout en respectant les délais impartis et le budget.
- Gérer et organiser les études et le dimensionnement en phase projet et/ou réalisation.
- Elaborer une offre technique : choix de filières et de procédés.
- Optimiser le prix de revient de l'offre.
- Elaborer les spécifications techniques.
- Participer au choix des méthodes et aux outils de travail à développer.
- Appliquer les procédures de sécurité et de qualité.

Éléments de contexte

Au sein d'une équipe travaillant sur les chantiers en France ou l'International.

Formation/Compétences

Bac + 5 / 3ème cycle - Diplôme Ecole d'Ingénieur

Contact

Veolia Water Solutions & Technologies
"L'Aquarène"
1, place Montgolfier
94417 Saint-Maurice Cedex France

Site Internet : www.veoliaeust.com
Site de recrutement VIE : www.vie.veoliaenvironnement.com
Site RH : www.carrieres.veolia.com

Leader mondial de l'ingénierie et du management de projets de construction d'usines clés en main et d'ouvrages de traitement d'eau, Veolia Water Solutions & Technologies (VWS) est également créateur des solutions technologiques qui les composent. VWS offre aussi toute une palette de services associés permettant de garantir au quotidien l'efficacité technique et la pérennité des solutions installées sur chaque site client.

Qu'est-ce qu'un Ingénieur Technico Commercial ?

Descriptif de la mission

- Etablir ou entretenir une présence commerciale pour la société.
- Etablir et suivre les relations avec les fournisseurs.
- Prospecter le marché local.
- Rechercher des potentialités pour la vente des produits techniques proposés par Veolia Water Solutions & Technologies.
- Mettre en place ou suivre des outils marketing afin d'aider les entités du Groupe à développer leur présence locale.

Éléments de contexte

Au sein de nos marchés en France ou à l'international.

Formation/Compétences

Bac + 5 / 3ème cycle - Diplôme Ecole d'Ingénieur

Contact

Veolia Water Solutions & Technologies
"L'Aquarène"
1, place Montgolfier
94417 Saint-Maurice Cedex France

Site Internet : www.veoliaeust.com
Site de recrutement VIE : www.vie.veoliaenvironnement.com
Site RH : www.carrieres.veolia.com

Leader mondial de l'ingénierie et du management de projets de construction d'usines clés en main et d'ouvrages de traitement d'eau, Veolia Water Solutions & Technologies (VWS) est également créateur des solutions technologiques qui les composent. VWS offre aussi toute une palette de services associés permettant de garantir au quotidien l'efficacité technique et la pérennité des solutions installées sur chaque site client.

Qu'est-ce qu'un Ingénieur mise en route ?

Descriptif de la mission

- Participer à la mise en route, au réglage et au bon fonctionnement des installations sur la partie process et/ou électromécanique.
- Établir la procédure et le planning de mise en route conformément aux clauses contractuelles.
- Préparer et réaliser des essais en vue de la réception définitive des ouvrages.
- Proposer des modifications et adapter les équipements et/ou automatismes.
- Rédiger des consignes d'exploitation.
- Réaliser le retour d'expérience et rédiger des instructions standards de mise en route.
- Former le personnel d'exploitation.

Éléments de contexte

Au sein d'une équipe travaillant sur les chantiers en France ou l'International.

Formation/Compétences

Bac + 5 / 3ème cycle - Diplôme Ecole d'Ingénieur

Contact

Veolia Water Solutions & Technologies
"L'Aquarène"
1, place Montgolfier
94417 Saint-Maurice Cedex France

Site Internet : www.veoliaeust.com
Site de recrutement VIE : www.vie.veoliaenvironnement.com
Site RH : www.carrieres.veolia.com

Leader mondial de l'ingénierie et du management de projets de construction d'usines clés en main et d'ouvrages de traitement d'eau, Veolia Water Solutions & Technologies (VWS) est également créateur des solutions technologiques qui les composent. VWS offre aussi toute une palette de services associés permettant de garantir au quotidien l'efficacité technique et la pérennité des solutions installées sur chaque site client.

Qu'est-ce qu'un conducteur de travaux réseau d'eau ?

Descriptif de la mission

- Prévoir et organiser, à partir d'un dossier technique, les moyens matériels et humains permettant l'exécution des travaux dans les meilleures conditions de délais, sécurité, qualité et coût.
- Assurer la responsabilité technique, administrative et budgétaire d'un ou plusieurs chantiers jusqu'au parfait achèvement des travaux
- Etablir des relations avec les différents partenaires concernés par le chantier en jouant un rôle commercial

Éléments de contexte

Rattaché à un centre de travaux ou une filiale locale en France ou à l'Étranger.

Formation/Compétences

Bac + 5 / 3ème cycle - Diplôme Ecole d'Ingénieur.
Spécialisation: Bâtiments Travaux Publics.

Contact

Sade
28, rue de La Baume
75008 Paris France

Site Internet: www.sade-cgth.fr
Site RH : www.carrieres.veolia.com

Intervenant dans toutes les étapes du cycle de l'eau, en France et à l'international, la Sade est le spécialiste de la conception, la construction et la maintenance des réseaux et des ouvrages qui leur sont associés. Elle développe également des compétences dans les autres réseaux : gaz, électricité, télécommunication, etc. La Sade adapte en permanence ses offres techniques aux besoins de ses clients publics et industriels.