



<https://latribunelibre.com/emploi/commissioning-process-engineer-f-h>

Commissioning – Process Engineer F/H

Description

- S'assurer que les travaux de préparation sont exécutés avec qualité et dans le respect du calendrier PC&C, du budget et du contrat lors de la CONCEPTION D'INGÉNIERIE FRONTALE (EPC préalable) à PARIS OFFICE CENTER.
- Coordonner avec les différentes disciplines d'ingénierie impliquées dans la conception du projet pour s'assurer que les exigences PC&C sont intégrées dans la conception détaillée.
- Rédaction et mise à jour de la stratégie de pré-mise en service et de mise en service, des procédures, des énoncés de méthode et des études techniques. Incorporation des commentaires du projet et du client, le cas échéant.
- Elaborer une séquence de pré-mise en service et de mise en service pour aligner les exigences et contraintes projet (raccordements aux utilités, interfaces de nettoyage de ligne, soufflage, prérequis fonctionnels...).
- Préparation d'études techniques pour les activités clés PC&C telles que le soufflage de vapeur, la mise en service de l'eau de refroidissement, l'assèchement des réfractaires,
- L'entrée de gaz combustible, le nettoyage chimique, etc. pour l'examen des quantités estimées à l'appui de l'appel d'offres pour les sous-traitants/sous-traitants spécialisés.
- Examiner et commenter les PFD, les P&ID et les dessins disciplinaires pour fournir des informations sur la mise en service et le démarrage ainsi que les exigences techniques.

Qualifications

Formation :

- Ingénieur titulaire d'un Master

Expérience :

- Domaine d'expertise en pré mise en service et mise en service avec une formation en génie des procédés (Min 3 ans)
- Connaissance des logiciels : MS Offices, PDF ou bluebeam, outils de modélisation 3D, En option : Outils de complétion (Icaps, Easyplant ou autres) et/ou Outils de simulation de processus (Hysys, Flarenet...)
- Esprit pratique avec d'excellentes compétences en organisation, en leadership et en relations interpersonnelles.

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

92050, NANTERRE, NANTERRE,
France

Date de publication

21 décembre 2024 à 18:08

Valide jusqu'au

20.01.2025

– Doit avoir une expérience préalable dans l'industrie pétrolière et gazière onshore ou offshore dans un poste et un segment similaires ou pertinents.

– Doit avoir une expérience et des connaissances préliminaires du site pour comprendre les risques et les opportunités liés aux activités du site et aux contraintes des sites contaminés.