



<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 compléction (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.