

Senior Process Unit Maintenance Engineer

Job ID
REQ-10070256

2月 02, 2026

Egypt

摘要

Ingénieur

Exécuter les activités d'ingénierie (conception, mise en œuvre, maintenance, etc.) dans le domaine d'expertise technique en utilisant des solutions techniques fiables et rentables, en assurant la qualité technique pour permettre l'atteinte des objectifs globaux du site / projet.

Technicien d'entretien II

Responsable de l'exécution des activités de maintenance et d'étalonnage et des activités de mise en service pour les projets au niveau du site.

Ingénieur Procédés

Superviser l'équipe d'ingénierie de l'usine en fournissant une assistance technique à la fonction et en s'assurant que la meilleure maintenance, réparation et/ou modification possible est effectuée

Autres postes

Exécuter des projets de conception, d'exécution et de livraison dans le respect des coûts, des délais, de la qualité et de la fonctionnalité dans le domaine de responsabilité technique.

About the Role

Major Accountabilities

Ingénieur

- Soutenir les audits internes et externes
- Posséder le programme de formation pour son propre profil d'emploi
- Diriger ou contribuer à des projets d'amélioration de l'équipement, des services publics et des installations (p. ex. efficacité énergétique, productivité, conformité environnementale, entretien)
- Obtenir des permis d'entretien/ébalonnage / projets
- Élaborer une estimation des coûts du projet et un examen de l'amélioration de la valeur
- Préparer le plan d'approvisionnement du projet, effectuer des appels d'offres et des marchés publics
- Effectuer des examens de projets (p. ex. Examen technique de la qualité (TQR), constructibilité)

Technicien d'entretien II

- Effectuer la gestion HSE du projet et exécuter les arrêts/examens de sécurité du projet
- Préparer des outils, des pièces de rechange, etc. pour l'entretien / ébalonnage
- Identifier les pièces de rechange pour l'entretien et tenir des listes de choix
- Obtenir des permis d'entretien/ébalonnage / projets
- Exécuter les ordres de travail pour la maintenance / ébalonnage selon l'instruction de méthode / procédure
- Superviser les travaux de maintenance/ébalonnage en tant qu'expert en la matière (PME)
- Mise à jour du CMMS après l'achèvement de la maintenance et de l'ébalonnage
- Exécution documentaire de l'ébalonnage

Ingénieur process

- Assurer le respect des normes industrielles et des lignes directrices gmp
- Mettre en œuvre un plan d'entretien préventif à intervalles d'arrêt conformément au plan d'entretien du calendrier et prévoir des réparations correctives aux problèmes d'équipement
- Participer à l'examen de la maintenance et de la fiabilité des nouveaux projets
- Exécuter et assurer le suivi de toute tâche d'infrastructure ou de travaux civils dans l'usine de production
- Superviser le changement sur les opérations de l'équipement de production afin d'améliorer la productivité de l'équipement
- Entraîner et motiver les nouveaux membres de l'équipe
- Responsable du développement personnel et professionnel
- Exécuter le projet en harmonie avec les principales parties prenantes locales et mondiales
- Exécuter le projet en fonction des coûts du cycle de vie et des calendriers de projet
- Soutenir la mise en place d'une culture organisationnelle conforme à Novartis VAndB

AUTRES postes

- Veiller à ce que les projets sur place soient élaborés au moyen de leurs différences étapes de portée, de définition, d'approbation et de mise en œuvre.
- Déclaration des plaintes techniques / événements indésirables / scénarios de cas particuliers liés aux produits Novartis dans les 24 heures suivant leur réception
- Distribution d'échantillons de commercialisation (le cas échéant)

Key Performance Indicators

Ingénieur

Exécuter les activités d'ingénierie (conception, mise en œuvre, maintenance, etc.) dans le domaine d'expertise technique en utilisant des solutions techniques fiables et rentables, en assurant la qualité technique pour permettre l'atteinte des objectifs globaux du site / projet.

Technicien d'entretien II

Responsable de l'exécution des activités de maintenance et d'étalonnage et des activités de mise en service pour les projets au niveau du site.

Ingénieur Procédés

Superviser l'équipe d'ingénierie de l'usine en fournissant une assistance technique à la fonction et en s'assurant que la meilleure maintenance, réparation et/ou modification possible est effectuée

Autres postes

Exécuter des projets de conception, d'exécution et de livraison dans le respect des coûts, des délais, de la qualité et de la fonctionnalité dans le domaine de responsabilité technique.

Work Experience

Gestion et exécution des opérations

Étendue fonctionnelle

Collaborer par delà les frontières

Skills

Agile (Méthodologie de programmation)

Ingénierie architecturale

Aws (Amazon Web Services)

Réseautage d'affaires

Informatique

Gestion de la construction

Gestion des coûts

Flexibilité

CV (Chauffage, ventilation et climatisation)

Installations (programmes informatiques)

Mise en service du projet

Ingénierie de projet

Exécution du projet

Développement de logiciels

Connaissance des BPF

Y compris le PIB

Analyse des causes profondes (Rca)

Connaissance de Capa

Gestion du risque

Contrôle des modifications

Maintenance productive totale

Fabrication (Production)

Connaissances générales en matière de santé et de sécurité

Continuité d'activité

Connaissance des outils et des systèmes pertinents

Language

Anglais

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally. [Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

部门

Operations

Business Unit

Production / Manufacturing

地点

Egypt

站点

Amiria

Company / Legal Entity

EG02 (FCRS = EG002) Novartis Pharma S.A.E

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type
CDI

Shift Work
No

```
function adjustKalturaPlayer() { var deviceWidth = window.innerWidth ||
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth; var mediaElement =
document.getElementById("kalturaplayer6980a7e9873fe661431520"); var mediaContainer =
mediaElement.closest('.nc-kaltura-media'); var originalWidth = "1200px"; var originalHeight = "674px";
var originalWidthValue = parseFloat(originalWidth); var originalHeightValue =
parseFloat(originalHeight); var mediaType = "video"; var isResponsive = false; // Get computed styles
of the container element. var parentStyles = window.getComputedStyle(mediaContainer); var
finalWidth = parseFloat(parentStyles.width); if (finalWidth < originalWidthValue) {
var config = { targetId:
"kalturaplayer6980a7e9873fe661431520", provider: { widgetId: "10m7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false,
allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: { download: {
disable: true }, "playkit-js-transcript":{ position: "right", // Default: bottom;( ' left ', ' right', ' top ', 'bottom' ) to
enable transcript. expandMode: "over", // Default: alongside;( ' alongside', ' hidden ', 'over' )
expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled: false, printDisabled: false, disable:
true } }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu: false },
components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback',
'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward:
false, preventSeek: false }; config.plugins.floating = { disable: true }; config.plugins.navigation = {
position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; config.plugins['playkit-
js-hotspots'] = { disable: true }; config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true };
config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; config.plugins.share = { disable: true };
config.ui.uiComponents = []; config.plugins.googleTagManager = {};
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = {};
config.plugins.googleTagManager.containerId = 'GTM-57RJQ5';
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking.custom = [];
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = { preset: { coreEvents: true, UIEvents:
false, playlistEvents: false, castEvents: false } };
```

```
try { var kalturaPlayer = KalturaPlayer.setup(config); // Add the player to the global array. if (typeof
kalturaPlayerVideos !== 'undefined') { kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } else { var
kalturaPlayerVideos = []; kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } // Load the Player for other
media. kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1dgfvmafo"}); setTimeout(() => {
setupAutoPause(kalturaPlayerVideos); }, 500); function setupAutoPause(players) {
players.forEach((currentPlayer) => { currentPlayer.addEventListener('play', () => {
players.forEach((otherPlayer) => { if (otherPlayer !== currentPlayer && typeof otherPlayer.pause ===
'function') { otherPlayer.pause(); } })); }); }) catch (e) { console.error(e.message) }
```



VIDEO

Job ID
REQ-10070256

Senior Process Unit Maintenance Engineer

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10070256

Senior Process Unit Maintenance Engineer

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10070256-senior-process-unit-maintenance-engineer-fr-fr>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/NovartisCareers/job/Amiria/Senior-Process-Unit-Maintenance-EngineerREQ-10070256>
4. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/NovartisCareers/job/Amiria/Senior-Process-Unit-Maintenance-EngineerREQ-10070256>