

Technicienne ES en processus

Technicien ES en processus

Machines, électrotechnique, informatique

En tant que technicienne ou technicien en processus, vous développez et optimisez les processus opérationnels en ce qui concerne la gestion de projet, de la qualité ou de la chaîne d'approvisionnement. Par votre travail, vous contribuez à améliorer l'efficacité, à réduire les coûts et à optimiser les ressources de l'entreprise.

Tâches

Développement et optimisation

- Conduire des projets de développement et de réorganisation des processus d'entreprise
- Rechercher de nouveaux processus opérationnels en tenant compte des interdépendances, par exemple avec le marketing et comptabilité
- Planifier, mener et évaluer des projets interdisciplinaires et intersectoriels
- Améliorer les processus opérationnels

Organisation

- Établir des plans de production
- Fixer des échéances pour chaque étape de travail afin de respecter les délais
- Structurer les tâches, par exemple à l'aide d'organigrammes ou de descriptions des postes
- Répartir les tâches entre les différents secteurs concernés
- Planifier les besoins en matériel et en personnel

Recherche

- Mesurer et analyser l'efficacité des processus, notamment en ce qui concerne les délais de production ou la collaboration entre les services
- Optimiser l'utilisation des moyens de production, en minimisant notamment leur impact environnemental
- Calculer la rentabilité des investissements et des méthodes de production
- Anticiper l'évolution technologique pour proposer de nouvelles solutions pour des processus de production

Suivi des travaux

- Surveiller la production et prendre des mesures en cas de retard

- Garantir la qualité des produits finis

Environnement de travail

En tant que technicienne ou technicien en processus, vos horaires de travail sont en principe réguliers.

Vous pouvez accéder à des postes à responsabilité dans des entreprises industrielles, logistiques, de services ou commerciales.

Qualités requises et intérêts

Qualités requises

- Aptitude à diriger et gérer une équipe
- Capacité d'analyse
- Esprit méthodique
- Sens technique
- Esprit de synthèse
- Sens des responsabilités

Intérêts

- Expérimenter, rechercher
- Travailler en équipe
- Planifier, organiser

Formation

Cette formation s'acquiert par des études dans une école supérieure.

Offre d'études

Tout afficher

<https://www.orientation.ch/fr/recherche/formations?profession=128761&language=5241>

Durée

- 2 à 3 ans selon l'école

Conditions d'admission

Les conditions d'admission figurent dans le **plan d'études cadre** ↗

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/13104>

Titre obtenu

- Diplôme de technicienne ou de technicien ES en processus

Formations continues

Diplôme fédéral

- Dirigeant-e en facility management et maintenance DF
- Dirigeant-e de production industrielle DF

Haute école

- Bachelor of **Science en ingénierie de gestion**

<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/ingenierie-de-gestion>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

Professions voisines

Autre information

Numéro Swissdoc

Liens utiles

Swissmechanic

<https://www.swissmechanic.ch/fr>

Association des PME de l'industrie MEM

Swissmem

<https://www.swissmem.ch/fr/index.html>

Association pour les PME et les grandes entreprises de l'industrie technologique suisse

Bases legales

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/659?lang=fr>