

**Description de l'emploi : Millwright OJT Trainer (Industrial Mechanic OJT Trainer) -
Formation et développement**



DESCRIPTION DE L'EMPLOI

Titre d'emploi	Formateur des Mécaniciens Industriels en milieu de travail				
Le poste relève du	Superviseur de la formation de la maintenance fixe				
département	Ressources humaines / Formation et développement				
Emplacement	Tasiast Mauritanie Ltd SA	Date			

Le but de ce poste est :

Former les mécaniciens industriels pour qu'ils soient pleinement compétents dans toutes les tâches et sous-tâches requises par un technicien en mécanique industrielle sur le site de Tasiast. La formation a lieu dans des salles de classe et des ateliers de formation et les compétences sont vérifiées à travers l'entretien et la réparation des équipements et des composants effectués sur le tas. Développer des formations et du matériel d'évaluation pour soutenir les programmes de formation des mécaniciens industrielles de Tasiast, en suivant les procédures de développement des programmes. Le cas échéant, conseiller et encadrer les apprenants individuels. Satisfaire ou dépasser les normes de sécurité, de santé et d'environnement de Tasiast/Kinross. Contribuer en tant que membre d'une grande équipe de professionnels de formation, en démontrant à tout moment les comportements qui soutiennent pleinement les valeurs du Département de la Formation et du Développement (F&D), ainsi que les politiques et procédures de Kinross Gold Corporation et Tasiast Mauritanie.

Les principales tâches et responsabilités de ce poste sont les suivantes :

1.	Superviser et mettre en œuvre le programme de formation des mécaniciens industrielles (en Milieu de Travail) pour les employés. Cela comprend la formation et l'observation des stagiaires en ce qui concerne leur performance par rapport aux objectifs de formation établis et la recommandation d'exigences de compétences supplémentaires en fonction des besoins de formation	
2.	Développer des programmes de formation de mécanicien industriel en milieu de travail et participer à des équipes élaborant des plans de formation et des programmes de formation sur le tas	
3.	Participer à l'élaboration d'instructions générales de formation, de listes de contrôle et d'aides visuelles	
4.	Organiser l'orientation des nouveaux employés, la formation sur le tas/en classe et la certification. Assurer un suivi régulier et planifié pour répondre aux questions et vérifier les compétences	
5.	Organiser une formation polyvalente, une certification et une recertification périodique, au besoin. Soutenez les employés qui ont des questions ou qui	

**Description de l'emploi : Millwright OJT Trainer (Industrial Mechanic OJT Trainer) -
Formation et développement**

	ont besoin d'aide supplémentaire pour comprendre leurs responsabilités professionnelles.	
6.	le formateur des mécaniciens industrielles en milieu de travail peut être appelé à exercer d'autres fonctions telles que : travailler sur la résolution de problèmes, l'amélioration continue ou des programmes de sécurité ; formation polyvalente des techniciens; effectuer des contrôles techniques sur les équipements ; participer aux programmes de formation dans d'autres départements ; vérifier que les procédures sont correctes et exactes ; et participer aux activités générales d'entretien ménager..	
7.	Tenir à jour les dossiers des supports de formation. Maintenir un journal organisé de toutes les formations dispensées	
8.	Démontrer sa compétence dans les principes et l'application de l'approche base sur les compétences (APC), afin que les programmes de développement dispensés et évalués répondent aux normes Formation & Développement.	
9.	Mettre en place des ateliers de formation et des salles de classe, qui répondent aux exigences de Tasiast et qui soutiendront à la fois la formation et la production.	
10.	Comprendre et appliquer avec compétence les principes professionnellement acceptés de l'apprentissage des adultes afin que les apprenants aient le maximum d'opportunités de développer leurs compétences professionnelles.	
11.	Aider à la création d' outils d'évaluation basés sur les compétences , mener de manière professionnelle des évaluations des compétences des mécaniciens de l'usine sur le lieu de travail et en dehors pour s'assurer que les normes d'évaluation sont respectées.	
12.	Aider à planifier et à communiquer les programmes d'apprentissage, suivre les horaires pour s'assurer que les programmes sont dispensés comme prévu.	
13.	Répondre aux exigences d'apprentissage et de développement des clients, fournir un support technique et des conseils aux mécaniciens industriels afin d'aider F&D à répondre a /dépasser les attentes des clients.	

Les principaux défis de ce poste sont les suivants :

1.	Offrir constamment des activités d'apprentissage et d'évaluation qui atteignent véritablement les résultats d'apprentissage spécifiques pour les compétences professionnelles.
2.	Établir des normes de qualité professionnelle en maintenance industrielle qui répondent aux exigences de compétences actuelles et futures de Tasiast .
3.	Gérer des situations d'apprentissage qui varient du coaching "individuel" à la prestation de groupe, et apprendre aux autres à fonctionner dans des environnements similaires.
4.	Établir une culture de travail dans laquelle la sécurité est complètement intégrée.

**Description de l'emploi : Millwright OJT Trainer (Industrial Mechanic OJT Trainer) -
Formation et développement**

- | | |
|----|---|
| 5. | Travailler de manière sensible et professionnelle avec des apprenants issus d'un large éventail de cultures |
|----|---|

Les domaines d'expertise en formation technique nécessaires pour ce poste sont les suivants :

- | | |
|----|--|
| 1. | Compétences professionnelles - Planifier et organiser le travail, l'entretien et l'utilisation des outils et des équipements, et l'utilisation des manuels de pièces de rechange et d'entretien. |
| 2. | Alignement et nivèlement |
| 3. | Systèmes hydrauliques, hydrostatiques et pneumatiques - Diagnostic, entretien et réparation |
| 4. | Systèmes d'entraînement - Diagnostic, entretien et réparation |
| 5. | Roulements – Diagnostic, entretien et réparation |
| 6. | Coupleurs hydrauliques et embrayages - Diagnostic, entretien et réparation |
| 7. | Systèmes de convoyeurs – Diagnostic, entretien et réparation |
| 8. | Composants structurels, accessoires et pièces jointes - Diagnostic, entretien et réparation |

Les compétences spécialisées acquises par le biais de l'éducation et/ou de l'expérience de travail nécessaires pour un formateur en mécanique industrielle sont :

- | | |
|---|--|
| ○ | Diplôme d'ingénieur ou Master en mécanique ,électromécanique ou équivalent |
| ○ | 10 ans d'expérience en maintenance dans l'industrie minière |
| ○ | Doit parler français, l'arabe et l'anglais sont plus |
| ○ | Achèvement d'un programme en Ingénierie de la formation et développement de cours |
| ○ | En plus des programmes spécialisés, qui mènent à des compétences en : pensée analytique, souci de la sécurité et de l'environnement, orientation vers le succès client, sensibilité culturelle et leadership d'équipe. |

Les domaines clés de la responsabilité décisionnelle des formateurs de mécaniciens de l'usine sont :

- | | |
|---|---|
| ○ | La conception, l'équipement et l'exploitation d'ateliers de formation de Mécanique industriel. |
| ○ | Ajuster les rythmes et les moyens par lesquels les programmes d'apprentissage sont dispensés aux rythmes de progression des apprenants. |

Dimensions:

- | |
|---|
| Financier |
| ○ Equipement et matériel de formation. |
| Non-financier |
| ○ Il y aura entre 1 et 10 participants sous le contrôle direct de cette personne. |

**Description de l'emploi : Millwright OJT Trainer (Industrial Mechanic OJT Trainer) -
Formation et développement**

Exigences physiques et environnement de travail

- Capable de travailler en toute sécurité dans un environnement minier.
- Capable de transporter 15 kilogrammes sur de longues distances.
- Capable de rester assis et/ou debout pendant de longues périodes.
- Capable de porter un équipement de sécurité approprié pendant de longues périodes.
- Capable de travailler en hauteur et dans des endroits confinés.