

Agent Maintenance

FINALITE DU POSTE

L'agent maintenance réalise des opérations basiques sur l'outil de travail, les bâtiments et les équipements de production pour les maintenir en bon état de fonctionnement dans le respect des règles de sécurité et d'hygiène.

PRINCIPALES ACTIVITES

Activité 1: Réalisation des interventions

- Réalise les interventions de maintenance **de 1^{er} niveau**, en fonction du planning établi par le responsable d'équipe / responsable de maintenance et des ajustements issus du point quotidien de maintenance
- Respecte le processus DI/OT établi par le responsable de maintenance (information et validation auprès du demandeur)
- Enregistre et valide son intervention sur l'outil de planification, en mentionnant le temps passé, l'action réalisée, le matériel changé en cas d'intervention importante (GMAO)
- Respecte les règles d'hygiène et de sécurité en vigueur dans l'entreprise et veille au nettoyage du matériel après intervention (équipements, outils...)

Activité 2: Observation du bon fonctionnement des machines

- Remonte à sa hiérarchie les dysfonctionnements machines / utilités observés sur le terrain entraînant un risque pour la sécurité des hommes, des produits ou de l'environnement ou ayant un impact sur la productivité de l'outil industriel
- Est force de proposition pour améliorer l'état des machines et des utilités, pour optimiser les performances de l'outil industriel, la sécurité des hommes, des produits et de l'environnement, pour améliorer les conditions de travail

Activité 3: Gestion du magasin de pièces de rechange (PDR)

- Réalise les sorties de stock en enregistrant la quantité et la référence des pièces de rechange utilisées
- Signale les ruptures de stock et alerte en cas de stock insuffisant

COMPETENCES LIEES AU POSTE

SAVOIR (Il s'agit des connaissances techniques attendues pour exercer la fonction)

- Connaître l'organisation de l'entreprise (du service, de l'entreprise)
- Connaître toutes les infrastructures de l'entreprise (locaux)
- Connaître toutes les installations de l'entreprise (cheminements des réseaux, des fluides,...)
- Connaître les techniques selon le domaine d'intervention (Electrique / mécanique / automatisme, groupe froid, STEP)
- Connaître les procédures d'intervention (sécurité et incendie)
- Connaître les normes QHSE
- Maitriser l'utilisation d'une GMAO selon le profil et les besoins

SAVOIR-FAIRE (Il s'agit des savoir-faire techniques attendus pour exercer la fonction)

- Rechercher de l'information et la transmettre (Dans la documentation constructeur / Mode opératoire, Retour d'Expérience, Retour d'Incident)
- Appliquer les procédures (consignes d'entretien, de sécurité, EPI, mise en sécurité...),
- Régler et/ou réparer un outil, un équipement de production ou une installation (STEP...)
- Rechercher des moyens d'améliorations (technique, ergonomique,...)
- Réaliser des remises en état préventives programmées

SAVOIR-ETRE (Il s'agit des capacités, des aptitudes attendues pour exercer la fonction)

- Argumenter et convaincre
- Échanger des informations avec les collaborateurs
- Réagir rapidement aux problèmes.
- Accepter les imprévus et rechercher les solutions

- Se tenir informé des évolutions dans son domaine

PARTICULARITE DU POSTE

- Travail en équipe (3*8)
- Possibilité d'intervenir le weekend selon les taches et les problèmes relevés

PROFIL DE REFERENCE

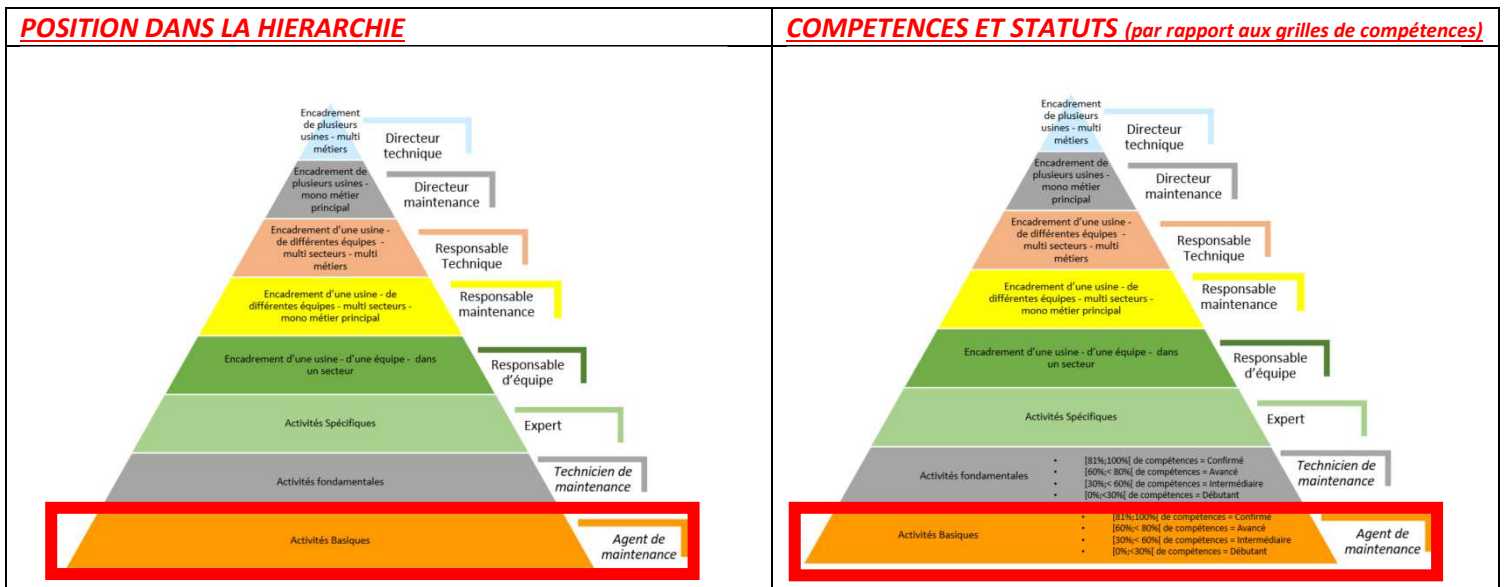
- Niveau CAP à BAC PRO dans le domaine recherché et/ou expérience équivalente

HABILITATIONS REQUISES

- Electrique (HOB0 HOV,...)
- Chaudière (Conducteur)
- ATEX
- CACES R 389-1, CACES R 389-3
- ...

ACCES AU POSTE

- 6 à 12 mois d'intégration et de formation interne.
- Formation interne aux bonnes pratiques QHSE en entreprise.



Niveau Interventions

La norme AFNOR [FD X 60- 000] définit 5 niveaux de maintenance.

Niveau	Actions	Intervenants	Documentation associée	Moyens logistiques
1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Réglages, contrôles et inspections simples ▶ Opérations élémentaires de maintenance préventive ▶ Remplacement consommables et accessoires 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exploitant (opérateur, régleur...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Modes opératoires d'automaintenance ▶ Procédures assurance qualité 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Petit outillage ▶ Consommables
2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Maintenance préventive systématique ▶ Réparations par échanges standards simples 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Technicien ou exploitant habilité (régleur, chef de ligne, conducteur...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Procédures détaillées ▶ Instructions de maintenance ▶ Documents de gestion 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Équipements de soutien d'utilisation simple ▶ Pièces de rechange portables
3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Maintenance corrective : diagnostic dépannage, réparation ▶ Maintenance préventive complexe 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Technicien de maintenance qualifié 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Procédures détaillées ▶ Dossier machine ▶ Documents de gestion 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Équipements de soutien complexes ▶ Outillages, moyens de contrôle et d'essais, pièces de rechange
4	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Travaux importants de Maintenance corrective ou préventive ▶ Améliorations importantes 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Techniciens spécialisés et professionnels d'un atelier central de maintenance ▶ Société spécialisée 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dossier machine ▶ Documentations spécifiques ▶ Dossier de préparation ▶ Documents de gestion 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gros outillage ▶ Moyens importants de contrôle et/ou d'essai ▶ Pièces de rechange et sous-ensembles
5	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Rénovation ▶ Reconstruction ▶ Gros travaux d'amélioration 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Constructeur du matériel ou société spécialisée 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Documentation spécifique (constructeur) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Moyens logistiques importants et/ou spécifiques

Activités et compétences:

Rappel compétences	
inconnu	0
verni	1
formation terrain	2
professionnel	3
pro expérimenté	4
Expert	5

	Compétences métiers																							compétences spécifiques					fonctions					
	Electrols MTBT - schéma	Electrols HT (TGBT)	Automatismes	pesage/mécatronique	cablage moteurs/variateurs	Process et production de foid	mécanique	pneumatique	production ECS	post vapeur	production d'air	soudure TIG	informatique/sec	seruenerie/chaudronnerie	technologie du vide	réseau AS/Sproubus...	hydraulique	moteur brushless	Autonomie en maintenance	sertissage	process pépés légumes	emballage	stérilisation	étiquetage	Casernement	GMAO (compens-entus)	mise à jour documentaire	HACCP	ISO / FFS	MANAGER	2ème intervention			
Technicien 1	2	1	0	0	1	1	5	4	3	2	3	0	1	1	1	0	2	1	2	5	4	5	5	2	0	4	4	2	3	2	3	46%		
Technicien 2	5	4	5	3	4	1	2	2	2	2	2	0	3	0	2	4	2	4	4	0	3	2	3	2	0	3	3	2	2	0	3	49%		
Technicien 3	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	5	0	5	1	0	2	0	1	0	2	1	1	1	0	2	0	0	1	2	3	25%	
Technicien 4	3	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	0	4	3	3	3	4	3	53%		
Technicien 5	5	4	5	4	5	2	3	2	2	2	2	1	5	1	1	5	2	4	4	2	3	2	2	2	0	3	3	3	3	3	3	3	59%	
Technicien 6	1	1	1	1	0	0	3	2	1	2	2	1	0	1	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	0	4	4	2	2	2	2	3	35%	
Technicien 7	4	2	4	3	4	2	5	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	5	0	4	4	3	3	4	3	60%	
Technicien 8	4	1	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	4	0	3	1	2	2	0	3	45%		
Technicien 9	2	1	2	1	2	2	5	3	2	2	2	2	0	2	2	0	2	1	2	5	3	5	5	3	0	2	1	2	2	0	3	44%		
Technicien 10	3	1	2	1	2	2	5	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	5	3	4	4	3	0	2	1	2	2	0	3	45%		
Technicien 11	2	1	1	1	2	0	5	4	3	2	2	2	1	2	2	0	2	1	2	5	3	5	4	3	0	2	1	2	2	2	3	45%		
Technicien 12	2	1	1	1	2	0	5	4	3	2	2	2	1	3	2	0	2	1	3	5	3	5	4	3	0	2	1	2	2	0	3	45%		
Technicien 13	2	1	1	1	2	0	4	4	3	2	2	2	1	2	2	0	2	1	2	4	3	4	4	3	0	2	1	2	2	0	3	41%		
Technicien 14	3	2	2	2	3	0	5	4	3	3	2	2	1	2	2	0	2	2	3	5	3	5	4	3	0	2	1	2	2	3	3	51%		
Technicien 15	2	0	1	1	2	0	3	3	3	2	2	2	0	2	2	0	2	1	2	2	3	2	2	2	0	2	1	2	2	0	3	34%		
Technicien 16	3	2	3	2	3	0	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	0	2	1	2	2	0	3	43%		
Technicien 17	3	2	3	2	3	0	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	0	2	1	2	2	0	3	43%		
Technicien 18	3	2	2	2	3	2	5	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	5	3	2	2	0	4	3	4	3	5	3	43%		
Technicien 19	2	1	1	1	2	1	5	3	2	2	2	2	0	2	1	0	2	0	2	0	4	2	1	1	0	2	1	1	1	0	3	31%		
Technicien 20	1	0	1	1	2	1	4	2	2	3	3	2	0	2	1	0	1	0	2	3	2	2	2	1	0	2	1	1	1	0	3	31%		
Technicien 21	3	1	2	2	3	1	5	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	0	2	3	4	3	2	2	0	2	2	2	2	0	3	42%		
Technicien 22	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	4%		
Technicien 23	50%	27%	37%	30%	46%	17%	79%	58%	46%	40%	44%	34%	26%	37%	34%	20%	37%	27%	45%	52%	56%	60%	55%	48%	3%	50%	35%	39%	40%	25%	60%	4%		

compétence	niveau	cadre de la compétence
inconnu	0	pas de compétences métier dans le domaine - aucune autonomie - ne peut apporter aucune aide.
verni	1	Connait l'équipement ou le domaine ou a la compétence et peut réaliser des interventions de maintenance de premier niveau (réglage simple, petite intervention de réglages) - A une connaissance partielle mais utile,
formation terrain	2	Bonne connaissance de l'équipement ou du domaine ou compétences suffisantes. Peut identifier, diagnostiquer les pannes et réparer par échange de composants ou d'éléments fonctionnels, réparations mineures. Peut réaliser à partir d'une gamme les travaux de maintenance préventive.
professionnel	3	Très bonne connaissance de l'équipement ou du domaine ou compétences et adaptabilité suffisantes. Compétences limitées aux interventions de maintenance ou évaluation de problèmes. Peut réaliser des travaux importants de maintenance corrective ou préventive. Peut établir des gammes de maintenance préventive, analyser des offres dans son domaine.
pro expérimenté	4	Maîtrise totale de l'équipement ou du domaine. En plus des travaux antérieurement définis, peut étudier, proposer et réaliser des modifications de l'équipement pouvant aller jusqu'à la rénovation ou reconstruction. Il dispose de connaissances pour appuyer par des conseils le personnel de maintenance et parraîner les formations en interne. Il peut établir des cahiers des charges et analyser des offres complexes couvrant plusieurs métiers. Il sait rédiger un mode opératoire de fonctionnement pour les personnes de production (initiation de la TPM et/ou 5S) ou de la maintenance (aide au diagnostic, réglages particuliers, etc...).
Expert	5	ingénieur référent spécialiste d'une domaine ou d'un ensemble de domaine - peut réaliser des études et analyses complexes pluridisciplinaires dans le domaine des travaux et de la maintenance.