الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزأرة التكوين والتعليم المهنيين

Ministère de la Formation et de l'enseignement Professionnels

المعهد الوطني للتكوين والتعليم المهنيين قاسى الطاهر



Institut National de la Formation et de l'Enseignement Professionnels KACI TAHAR

Référentiel des Activités Professionnelles

Fonderie Alliage Moules

Code N° CMS0723

Comité technique d'homologation Visa N° CMS17/07/17

BTS

V

2017

TABLE DE MATIERES

INTRODUCTION

- I- DONNES GENERALES SUR LA PROFESSION
- II- IDENTIFICATION DES TACHES;
- III- TABLEAU DES TACHES DES OPERATIONS
- IV- DESCRIPTION DES TACHES
- V- ANALYSE DES RISQUES PROFESSIONNELS
- VI- EQUIPEMENTS ET MATERIAUX UTILISES
- VII- CONNAISSANCES COMPLEMENTAIRES
- VIII- SUGGESTIONS QUANT A LA FORMATION

INTRODUCTION

Ce programme de formation s'inscrit dans le cadre des orientations retenues par le secteur de la formation et de l'enseignement professionnels. Il est conçu suivant la méthodologie d'élaboration des programmes par A.P.C (Approche par Compétences) qui exige notamment la participation du milieu professionnel.

Le programme est défini par compétences formulées par objectifs ; on énonce les compétences nécessaires que le stagiaire doit acquérir pour répondre aux exigences du milieu du travail. Pour répondre aux objectifs escomptés, le programme ainsi élaboré et diffusé dans sa totalité :

- Rend le stagiaire efficace dans l'exercice de sa profession ;
- Lui permettant d'effectuer correctement les tâches du métier,
- Lui permettant d'évoluer dans le cadre du travail en favorisant l'acquisition des savoirs, savoir être et savoir faire nécessaires pour la maitrise des techniques appropriées au métier « Fonderie»,
- Favoriser son évolution par l'approfondissement de ses savoirs professionnels en développant en lui le sens de la créativité et de l'initiative ;
- Lui assure une mobilité professionnelle en ;
- Lui donnant une formation de base relativement polyvalente,
- Le préparant à la recherche d'emploi ou à la création de son propre emploi,
- Lui permettant d'acquérir des attitudes positives par rapport aux évolutions technologiques éventuelles,

Dans ce contexte d'approche globale par compétences, trois documents essentiels constituent le programme de formation ;

- Le Référentiel des Activités Professionnelles (**RAP**),
- Le Référentiel de Compétences (**RC**),
- Le Programme d'Etudes (**PE**),

Le référentiel des activités professionnelles (RAP) constitue le premier de trois documents d'accompagnement du programme de formation. Il présente l'analyse de la spécialité (le métier) en milieu professionnel. Cette description succincte de l'exécution du métier permet de définir, dans le référentiel de compétences, les compétences nécessaires à faire acquérir aux apprenants pour répondre aux besoins du milieu de travail.

I- DONNEES GENERALES SUR LA PROFESSION

A)- Présentation de la profession :

1)- Branche professionnelle:

-Construction mécanique et sidérurgique

2)- Dénomination de la profession :

- Fonderie alliages moulés

3)- Définition de la profession:

-Le titulaire du brevet de technicien supérieur «Fonderie alliages moulés » est un spécialiste des procédés d'obtention de pièces par moulage. Concepteur des processus qui y sont associés, il peut être amené à intervenir tout au long de la chaîne d'obtention (industrialisation – méthodes – organisation et gestion de la production –contrôle) de pièces constitutives de produits industriels, qu'il s'agisse de biens de consommation pour le grand public ou de biens d'équipement. En outre, il est également sollicité par les bureaux d'études afin de formuler des avis en vue d'optimiser la relation « produit – matériau – procédé »

•

Selon l'organisation de l'entreprise, le titulaire du brevet de technicien supérieur «Fonderie alliages moulés » intervient :

- sous l'autorité d'un responsable de service (méthodes ou production) dans la définition des processus et dans la mise en production d'un produit ;
- en tout autonomie dans l'exercer des activités concernant à la fois la préparation, l'organisation et la mise en œuvre de la production.

<u>Tâches principales</u>:

- S'informer et encadrer les membres d'une équipe ;
- Contribuer à la conception de pièces moulées ;
- Choisir un processus de production ;
- Elaborer le processus détaillé d'une production;
- Organiser un secteur de production
- Mettre au point et qualifier le processus et les moyens prévus;
- Suivre une production
- Améliorer, qualitativement et économiquement le système de production
- Contribuer à la mise en place des procédures qualité
- Contribuer à l'élaboration du plan de maintenance de son secteur d'activité

B)- Conditions de travail :

- 1- Lieu de travail : Le Technicien Supérieur en fonderie exerce ses activités dans :
 - Le bureau d'étude ;
 - Les services méthodes et ordonnancement ;
 - Les ateliers de production ;
 - Les services qualités et contrôles ;

Sa formation lui permet d'exercer des activités dans tout le secteur de l'industrie.

- 2- Eclairage : Le Technicien Supérieur travaille constamment en lumière artificielle et naturelle.
- 3- <u>Température et humidité :</u> Le Technicien Supérieur travaille dans une Température ambiante et quelques fois élevée.
- 4- <u>Bruit et vibration</u>: Le Technicien Supérieur travaille dans un milieu qui présente des bruits et des vibrations provenant des machines à mouler, des stations de décochages, de parachèvement et équipements de transport et de levage.
- 5- <u>Poussière</u>: Le Technicien Supérieur travaille dans un milieu favorable en poussières et en odeurs incommodantes.

6 - Risques et maladies professionnelles :

Son travail présente quelques risques professionnels :

- Coupures causées suite à la manipulation d'outils tranchants;
- Brulures
- Maladies dorsales causées par la station debout prolongée ;
- Eczéma causé par le contact avec les huiles et les produits chimiques
- Problèmes respiratoires causés par l'inhalation des produits nocifs et la poussiére
- 7- Contacts sociaux: Sa fonction lui exige des contacts en permanence dans l'entreprise

C- Exigences de la profession:

- **1- physiques:** Le Technicien Supérieur doit jouir d'une bonne aptitude physique (bonne vision, habilité manuelle et bonne coordination des mouvements).
- <u>- Autres exigences</u>: Le Technicien Supérieur doit avoir des capacités d'analyse, d'observation et de méthodes. Il doit être soigneux, respectueux de l'autre et doit avoir l'esprit d'initiative.

D- Responsabilités du technicien:

- 1- <u>Matérielle et humaine</u>: dans l'exercice de sa fonction, le Technicien Supérieur assure un rôle d'animateur et de responsable capable de gérer et valoriser les ressources matériels et humaines.
- **2-** <u>Décisionnelle</u>: Le Technicien Supérieur est appelé à prendre des initiatives, des décisions quant à l'organisation et la gestion de la production ainsi qu'à la coordination des équipes de travail.
- **3-** Morale : une responsabilité morale quant à la qualité du travail produit (soigneux, précis et rigoureux).
- **4-** <u>Sécurité</u>: Dans le cadre de son travail, une responsabilité totale ou partielle lui est assignée quant :
 - au respect des consignes et des normes d'hygiènes et de sécurité ;
 - à la protection de l'environnement de l'entreprise.

E- Possibilité de promotion:

Accès au poste supérieure

Selon le cadre réglementaire de l'entreprise.

F- Formation:

- 1- Condition d'admission : 3^{éme} AS
- **2-** <u>Durée de la formation</u>: 30 mois soit 3060 heures dont 24 semaines de stage pratique (612h).
- 3- Niveau de qualification : V
- 4 <u>Diplôme</u>: Brevet de Technicien Supérieur en « Fonderie alliages moulés»(BTS)

II- Identification des tâches

TACHES

- T1- S'informer et encadrer les membres d'une équipe ;
- T2- Contribuer à la conception de pièces moulées ;
- T3- Choisir un processus de production ;
- T4- Elaborer le processus détaillé d'une production ;
- T5- Organiser un secteur de production;
- T6- Mettre au point et qualifier le processus et les moyens prévus;
- T7- Suivre une production
- T8- Améliorer, qualitativement et économiquement le système de production
- T9- Contribuer à la mise en place des procédures qualité
- T10-Contribuer à l'élaboration du plan de maintenance de son secteur d'activité

III - Tableau des tâches et des opérations

TACHES	OPÉRATIONS
- S'informer et encadrer les membres d'une équipe	 Identifier et décoder les informations technicoéconomiques nécessaires à son activité; Choisir et mettre en œuvre une méthode de classement des données; Classer et ordonner les informations technicoéconomiques; Choisir les techniques et les moyens de communication adaptée; Mettre en œuvre une dynamique de groupe; Identifier et sélectionner les entités de formation après étude du besoin;
- Contribuer à la conception de pièces moulées	 Analyser la demande d'un client ou les spécifications du cahier des charges. Identifier les contraintes de réalisation Etablir un inventaire des alliages appropriés. Choisir un procédé de fonderie et les caractéristiques du matériau de moulage et de noyautage. Proposer des modifications dans la conception et le tracé des pièces
- Choisir un processus de production	 Recenser les informations techniques concernant le produit Déterminer la nature de l'alliage et les conditions de son élaboration Identifier les processus Compatibles pour la réalisation du produit Réaliser et analyser la simulation de remplissage et de solidification

TACHES	OPÉRATIONS
- Elaborer le processus détaillé d'une	- Réaliser l'étude de moulage
production	- Simuler numériquement le remplissage et la
	solidification
	- Déterminer la durée des séquences de production.
	- Etablir la gamme de production.
- Organiser un secteur de production	- Analyser la charge réelle, la charge non planifiée et la
	capacité du secteur de production
	- Planifier l'approvisionnement continu des matériaux
	et des produits intermédiaires.
	- Affecter les personnels compétents
	- Lancer les ordres de fabrication.
	- Actualiser et sauvegarder le planning de production.
- Mettre au point et qualifier le	- Réceptionner, vérifier et tester la conformité des
processus et les moyens prévus	outillages.
	- Veiller aux conditions de mise en place des outillages
	sur les machines
	- Observer, mesurer et interpréter les indicateurs de
	fonctionnement.
	- Contrôler la conformité des pièces et apporter
	éventuellement, les actions correctives
	- Valider et optimiser les paramètres de réglage
	- Rédiger les procès-verbaux de contrôle
- Suivre une production	Vérifier l'application des procédures de contrôle
	permettant de suivre la production.
	- Identifier les dérives liées aux délais, qualité, sécurité
	et environnement
	- Résoudre les problèmes de dérive liés à la production
	(délai, qualité, sécurité).
	- Contrôler périodiquement les outillages.
	- Identifier les anomalies des outillages et apporter les
	actions correctives nécessaires.
	- Alerter les responsables de production en cas de
	dysfonctionnements et de non qualité constatée.

TACHES	OPÉRATIONS
- Améliorer, qualitativement et économiquement, le système de production	 Rechercher et proposer des mesures permettant de réduire les coûts et les temps production. Proposer des améliorations vis-à-vis de l'ergonomie des postes de travail. Proposer et justifier des investissements. Proposer des innovations.
- Contribuer à la mise en place des procédures qualité	 Utiliser les outils de suivi de la qualité en fabrication. Recenser et analyser les causes des défauts ou des dérives à partir des effets constatés. Caractériser ces défauts ou dérives (probabilité, gravité, fréquence, incidence économique,). Prendre en compte les retours d'informations des clients concernant la qualité livrée. Participer à la mise en place des procédures de suivi permettant d'agir sur les dérives et la non qualité constatées. S'assurer de l'efficacité des actions entreprises. Participer à l'actualisation des procédures de fabrication et/ou de contrôle. Assurer la traçabilité du retour
- Contribuer à l'élaboration du plan de maintenance de son secteur d'activité	- Identifier les points défectueux ou anomalies sur l'installation, les produits - Transmettre les informations nécessaires au service maintenance - Proposer des améliorations potentielles afin de faciliter et d'assurer la maintenance de l'outil de production Rendre accessible le lieu d'intervention aux services de maintenance - Gérer les conséquences d'un arrêt pour maintenance

IV- Description des tâches

<u>Tâche 1 :</u> S'informer et encadrer les membres d'une équipe.

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
 Identifier et décoder les Informations nécessaires à son activité; Choisir et mettre en œuvre une méthode de classement des 	- En équipe. A partir de : - Un cahier de charge, une problématique, un projet ou une étude ; - Bilan d'activité en relation avec le profil du poste ; - Conventions collectives ;	 Pertinence et exactitude des renseignements rassemblés; L'ensemble des informations technico-économiques sont réunis; Utilisation correcte de l'outil informatique et de la messagerie; Utilisation correcte des techniques et des moyens de communication;
données ; - Classer et ordonner les informations technico-économiques ;	 - Les demandes du personnel; - Centre de ressource documentaire. A l'aide de :	 Recensement exact des besoins en formation du personnel; Etablissement correct d'un compte rendu; Pertinence des informations
- Mettre en œuvre une dynamique de groupe ;	- Ressources internes et externes. (liaisons fonctionnelles des différents services); - Outils de communications	transmises ; - Utilisation de la terminologie appropriée Identification juste des entités de
- Identifier et sélectionner les entités de formation après étude du besoin ;	externes et internes; - Différents moyens humains et matériels de l'entreprise (Fax, Internet et intranet); - Matériel informatique et ses périphériques.	formations
	Lieu: - Atelier et bureau d'étude et méthodes	

<u>Tâche 2 :</u> Contribuer à la conception des pièces moulées

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Analyser la demande d'un client ou les spécifications du cahier des charges.	 Individuel ou en équipe A partir de : Expression du besoin et/ou 	- Interprétation juste de la demande d'un client ou les spécifications du cahier des charges
- Identifier les contraintes de réalisation	cahier des charges et/ou appel d'offre relatif au produit, aux pièces à mouler. - Dossier de conception préliminaire ou définition	 Identification juste de ou des fonctions assurées par la pièce Identification juste des contraintes de production
 Etablir un inventaire des alliages appropriés. Choisir un procédé de 	numérique ou graphique du produit et de la pièce à mouler Normes et règlementations spécifiques.	- Justesse de la relation matériau, pièce procédé
fonderie et les caractéristiques du matériau de moulage et de noyautage.	A l'aide de : - Base de données procédés, matériaux, alliages - Outils de simulation « procédés », outils de calcul spécifiques du métier et/ou moyens techniques d'essais. - Moyens de production - Base de données de solutions	 Pertinence du choix du processus Pertinence de l'argumentation justifiant le choix du processus La prise en compte des contraintes de réalisation lors du choix Le choix optimal de la relation « Pièce moulée – Matériaux (alliage et moule) – Procédés » d'un point de vue de la qualité du produit, du coût et des délais.
- Proposer des modifications dans la conception et le tracé des pièces	techniques disponibles Banque de données techniques (machines, équipements, environnement) Documentation fournisseurs Lieu:	- Exactitude de l'identification des défauts potentiels Pertinence des modifications proposées pour la pièce.
	- Bureau d'étude et méthodes.	

<u>Tâche 3:</u> - Choisir un processus de production

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Recenser les informations techniques concernant le produit	- Individuel ou en équipe A partir de :	- Identification juste des informations techniques
- Déterminer la nature de l'alliage et les conditions de son élaboration	 Le cahier des charges La définition numérique spécifiée (dessin) de la pièce à mouler 	- Identification juste de la nature de l'alliage, ses propriétés et les conditions de son élaboration
- Identifier les processus Compatibles pour la réalisation du produit - Réaliser et analyser la simulation de remplissage et de solidification	A l'aide de : - Les matériels informatiques et logiciels - Les étapes de réalisation définies lors de l'établissement du devis. - Les moyens propres à l'entreprise. - Des bases de données (matériaux, outillages, produits consommables,). - Les références du ou des sous-traitants (modeleur, outilleurs moulistes,). - Les ratios de production propres à l'entreprise. - L'état des stocks disponibles en matières d'œuvre et en consommables. - Les informations issues des différents secteurs : type de	 Identification juste des processus Adéquation entre processus et type de production Etude juste de faisabilité selon les moyens de l'entreprise. Pertinence du choix du processus Justesse de l'étude de moulage et sa validation par simulation.
	production, type de gestion appliquée à l'entreprise, qualité, délai, devis Lieu: - bureau d'étude et méthodes;	

<u>Tâche4:</u> - Elaborer le processus détaillé d'une production

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Réaliser l'étude de moulage	 Individuel ou en équipe A partir de: Les caractéristiques des moyens de production disponibles. Le cahier des charges Le dessin de la pièce Les caractéristiques des outillages. 	 Justesse de l'identification de la zone à risque Le sens de moulage est identifié correctement Le/ou les plans de joints sont identifié correctement Justesse du dessin du noyau et du système d'alimentation le matériaux du moule et du noyau sont en adéquation avec le procédé et le matériau
- Simuler numériquement le remplissage et la solidification	- Les contraintes techniques des moyens mis en œuvre Les flux de production Les contraintes des différents secteurs de production internes Une configuration informatique associée à :	de la pièce - Justesse de la simulation
- Déterminer la durée des séquences de production. . Le tablir la gamme de	 un logiciel de conception assistée par ordinateur, à des modules de simulation de comportements mécanique, à des modules de 	- Calcul juste de la durée des séquences de production
production.	simulation du comportement thermomécanique (de remplissage et de solidification), • à des applications d'aide au choix des matériaux et procédés, • à un logiciel d'établissement de devis. - Bases de données techniques matériaux. - Base des temps élémentaires de production	- Succession juste des étapes de réalisation de la pièce - Corrélation entre le processus détaillé proposé, les contraintes technico-économiques - Précision, clarté et exploitation facile des documents opératoires
	Lieu: - bureau d'étude outillage; - bureau des méthodes	

<u>Tâche5</u>: Organiser un secteur de production

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Analyser la charge réelle, la charge non planifiée et la capacité du secteur de	- En équipe. A partir de : - Le dossier de fabrication.	- Justesse de l'analyse de la charge réelle - Prise en compte de l'ensemble des contraintes internes et externes
production - Planifier	- Les procédures et consignes de fabrication et de contrôles.	- Prise en considération de la disponibilité des matières d'œuvre et consommables.
l'approvisionnement continu des matériaux et des produits	 La liste du personnel qualifié. A l'aide de : Les moyens de fabrication. 	
intermédiaires.	 Les moyens de contrôle Le tableau de bord et les indicateurs de la production. 	- Identification juste du personnel compétent
- Affecter les personnels compétents	 Les capacités et charges de production du secteur de production. Le planning de production. 	- Cohérence de l'affectation des ressources
- Lancer les ordres de fabrication.	Les informations sur les personnels disponibles.La liste des approvisionnements	Justesse du lancement des ordres de fabricationLe flux est organisés
- Actualiser et	(matériaux, outillages, produits intermédiaires) - Logiciel de GPAO	- Exactitude de l'actualisation du planning.
sauvegarder le planning de production.	- Matériel informatique et ses périphériques	
	<u>Lieu:</u> - Atelier - Service ordonnancement	
	lancement	

<u>Tâche 6:</u> Mettre au point et qualifier le processus et les moyens prévus;

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Réceptionner, vérifier et tester la conformité des outillages.	- En équipe.	- les outillages sont conformes
 Veiller aux conditions de mise en place des outillages sur les machines Observer, mesurer et interpréter les indicateurs de 	A partir de : - Le dossier de fabrication. - Les instructions de travail liées aux postes de production. - Le dossier mémoire des dysfonctionnements.	 Montage et réglage correcte des outillages Relevé juste des indicateurs de
fonctionnement. - Contrôler la conformité des pièces et apporter éventuellement, les actions correctives	A l'aide de : - Les caractéristiques des matières d'œuvre, des matériaux et des produits. - Le Manuel Assurance	- Utilisation juste des moyens de mesure et de contrôle
- Valider et optimiser les paramètres de réglage	Qualité de l'entreprise. - Les Normes. - Les moyens et procédures de contrôle et/ou de mesure, - Les moyens matériels et	- Application juste des corrections éventuelles.
- Rédiger les procès- verbaux de contrôle.	humains. Lieu: - Atelier	 Pertinence de l'exploitation des résultats de mesures ou d'essais validation juste des paramètres de production.
		- Exactitude, concision et précision des documents rédigés.

Tâche 7: Suivre une production

opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Vérifier l'application	Conditions de l'eansation	- Les procédures de contrôle(délai,
des procédures de	- En équipe	qualité, sécurité et environnement).
contrôle permettant de	En equipe	sont appliquées correctement
suivre la production.	A partir de :	sont appriquees correctement
survic in production.	Les Bons de production ou	
	Ordres de Fabrication.	
	- Les procédures et documents	
- Identifier les dérives	(qualité, sécurité,	- Identification juste des écarts de
liées aux délais, qualité,	environnement).	production.
sécurité et	- Le programme de production	
environnement	validé.	
- Résoudre les		- Pertinence des actions
problèmes de		correctives et/ou solutions
dérive liés à la	A l'aide de :	proposées en fonction du
production	- Les rapports d'anomalie.	degré d'urgence, des
(délai, qualité,	- Les stocks de matières et	contraintes technicoéconomiques
sécurité).	consommables.	
	- L'état de livraisons effectuées	
- Contrôler	ou en cours.	
périodiquement les	Le tableau des charges engagés et	- Contrôle rigoureux des outillages
outillages.	le calendrier établi.	
T1 .: C: 1	- Le régime de fonctionnement de	
- Identifier les	l'entreprise (travail posté).	- Pertinence des actions correctives
anomalies des outillages	- Les indicateurs de production.	apportées
et apporter les actions	- La situation des stocks, les	apportees
Correctives nécessaires.	conditions d'approvisionnement	
	en énergie, matières d'œuvre et consommables.	
	- Le personnel compétent et	
- Alerter les	disponible.	
responsables de	- La sous-traitance	
production en cas de	- La sous-traitance	- Identification juste du
dysfonctionnements et		Dysfonctionnements et de la
de non qualité constatée.		dégradation de qualité
de non quante constatee.	Lieu:	
	- Atelier	

<u>Tâche 8 :</u> Améliorer, qualitativement et économiquement, le système de production

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Rechercher et proposer des mesures permettant de réduire les coûts et les temps production.	- Individuel. A partir de :	- Mise au point juste des instruments de mesure et de suivi de la performance
- Proposer des améliorations vis-à-vis de l'ergonomie des postes de travail.	- Le planning de production - Les flux de production. A l'aide de: - Les indicateurs de fonctionnement de la	 Evaluation juste des gains de productivité : coûts, qualité, délais. Pertinence de l'argumentation.
	production Les coûts de production - Le dossier de veille technologique.	- Les solutions proposées réduisent les coûts et les temps de production.
- Proposer et justifier des investissements.	<u>Lieu :</u> - Atelier.	- Evaluation juste des apports attendus des investissements. proposés
- Proposer des innovations.		- Evaluation juste des apports attendus des innovations proposés

Tâche 9 : Contribuer à la mise en place des procédures qualité

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Utiliser les outils de suivi de la qualité en fabrication.	- Individuel.	- Maîtrise des outils de la qualité et mise en évidence de la relation causes/effet
- Recenser et analyser les causes des défauts ou des	A partir de : Les normes relatives à la qualité et à l'assurance qualité - Le manuelle assurance qualité	- Pertinence de l'analyse des facteurs
dérives à partir des effets constatés.	de l'entreprise et les processus associés - Les éléments des manuelles	influents sur les défauts et de leurs interactions
- Caractériser ces défauts ou dérives (probabilité, gravité, fréquence, incidence économique,).	assurances qualité des fournisseurs et des clients Le cahier des charges fonctionnel Les rapports d'audits internes	- Identification juste des défauts ou dérives
- Prendre en compte les retours d'informations des	et externes antérieurs Les retours d'informations des clients.	
clients concernant la qualité livrée.	A l'aide de : - Les données et documents de production. - Les moyens de contrôle de	- Exploitation juste de l'information des clients concernant la qualité livrée.
- Participer à la mise en place des procédures de suivi permettant d'agir sur	l'entreprise Les paramètres de fonctionnement.	- Pertinence des actions
les dérives et la non qualité constatées.	 Traçabilité de l'historique des dysfonctionnements et des défauts. Les défauts types 	correctives et/ou préventives.
- S'assurer de l'efficacité des actions entreprises.	- Les ratios économiques concernant les coûts d'interventions suite à la non-	- Dérives et non qualité
	qualité	Maîtrisées
- Participer à l'actualisation des procédures de fabrication	<u>Lieu :</u> - service qualité	A stualisation compate des ana sédumes de
et/ou de contrôle		- Actualisation correcte des procédures de fabrication et de contrôle
- Assurer la traçabilité du retour		
		- Fidélités des informations portées sur les documents

<u>Tâche 10 :</u> - Contribuer à l'élaboration du plan de maintenance de son secteur d'activité

Opérations	Conditions de réalisation	Critères de performance
- Identifier les points défectueux ou anomalies sur l'installation, les produits	- Individuel.	- Identification juste de la nécessité d'une intervention
- Transmettre les informations nécessaires au service maintenance	A partir de : - L'historique des pannes, arrêts et anomalies antérieures - Dossiers de maintenance. - Les consignes de sécurité relatives aux interventions de maintenance sur son secteur d'activités	- Rédaction correcte d'un rapport écrit sur les modes de défaillances et pannes constatées
- Proposer des améliorations potentielles afin de faciliter et d'assurer la maintenance de l'outil de production.	A l'aide de : - Le planning de production de l'entreprise. - Le calendrier prévisionnel des	- Les solutions proposées sont justes et réalisables
 Rendre accessible le lieu d'intervention aux services de maintenance Gérer les conséquences d'un arrêt pour maintenance 	interventions du service de maintenance. - Les références des intervenants extérieurs et fournisseurs d'éléments de rechange. - Les conditions d'accès aux zones d'intervention	- Pertinence des Informations sur les disponibilités du calendrier
		 Identification et gestion correcte d'un arrêt pour maintenance Accès facile au lieu de maintenance
	<u>Lieu :</u> - Atelier	

V- Analyse des risques professionnels

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
- Risques liés aux manutentions mécaniques et manuelles, levage, stockage (chute d'objets);	- Blessures graves;	- Port du casque, des gants et chaussures de sécurité ;
- Risques liés à la circulation intérieure et extérieure ;	- Accident de trajet (glissade, chute);	- Port de casque et chaussures antidérapantes ;
- Manipulation d'outils tranchants, équipements et appareils de mesures.	 Blessures; Douleurs dorsales et aux épaules; traumatisme musculaire dans les membres supérieurs. 	- Port des lunettes, des gants et chaussures de sécurité ;
- Manipulation de produits inflammables.	- Brûlures.	- Port de gants, de masque, tablier et soulier de sécurité ;
- Inhalation de produits nocifs (Les huiles, produits chimiques).	- Asphyxie et perte de l'odorat ; Silicose ; cancers ;fièvre	 Port de masque Installation d'un système d'extraction de poussières et de vapeurs
 Travail debout. Contacts cutanés avec des produits corrosifs. 	 Fatigue; Douleurs lombaires; Varices et autres problèmes de circulation sanguine; Maladies dermiques; 	 Variation dans les postures; Alternance régulière avec le travail en position assise; Chaussures et bas appropriés Port de gants, de masque et tablier;
- Contact avec les éléments sous tension, choc électrique ;	-Brûlures, risque d'électrocution et spasmes ;	- Mise à la terre des machines port de chaussures gants isolants ;

V- Analyse des risques professionnels (suite)

Sources de danger	Effet sur la santé	Moyens de prévention
- Manipulation de l'alliage liquide	-Brûlures de différentes niveaux ;	Port de gants, de masque, tablier, chaussures;Utilisation de la louche et de pince;
- Proximité d'une source de chaleur	-céphalées, hypersudation, tachycardie, hypotension	-Ventilation des lieux de travail
- Expositions au rayonnement infrarouge provenant du métal en fusion	Risque de cataracte et d'altération rétinienne et cornéenne	-Port des lunettes
- La vaporisation d'eau lors des opérations de transfert du métal en fusion	Risques d'incendie et d'explosion	-séchage des charges introduites, des poches, de l'outillage et de la zone de coulée

VI - Equipements et matériaux utilisés

Matières d'œuvre

Sable à prise chimique

- Sable retour;
- Sable à vert ;
- Résine résitale (furanique) ;
- Durcisseur (acide);
- Isolants,
- talc,
- cire,
- Barbotine,
- -Pétrole,
- plâtres

Sable silico - argileux

- Sable neuf;
- Enduits:
- Silice (SiO2);
- Catalyseur;
- -Colle à noyau;
- plombagine,
- isoline ;
- élastomère,
- couche:
- produits réfractaires ;

-céramiques ;

Machines utilisés :

- -Machine par pression
- -Machine à vibration et pression
- Machines à secousses
- -Machine à projection de sable
- -Sablerie (flotteur et trémie)
- -Balance -Etendue de pesée 50kg- précision 200g.
- -Fours (électrique, à coke, fioul).
- -Presses à découper.
- -Ponceuse à bandes.
- -Micro fraise.
- -Scies à ruban.
- Malaxeur

Matériel divers:

Truelles, spatules, Planche à trousser, thermocouples, Analyseur thermique, Gabarits ébauchoirs, masselottes, anneaux Crochets, soufflets, brosses, Chapes pinceaux, aiguilles, à tire l'air, picots, tire-fond, marteaux burineur, marteaux pneumatique, marteaux à vis rapide, tamis ordinaire, fouloir à main, maillets, soufflettes, goujons de centrage, plaques modèles, aiguilles, cales, goujons de positionnement, louches, serres joint, châssis, boîte à noyaux, gabarit de remmoulage, boites d'injection des cires, cordon d'étanchéité, joints caoutchouc, coulées, évents, refroidisseurs, manchons, filtres, pointes, supports, écrémoir, cloches, agents de déboîtage, Agent de démoulage, poches, Pilettes, Pioche Bennes Basculantes, Armatures.

Appareils de transport et manutention :

Transporteur, élévateur, palans électriques ou pneumatiques, grues à potence, grues, ponts roulants, chariots à voies étroite, convoyeurs à rouleaux, Pont roulant chariot élévateur....

VII – Connaissances complémentaires

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
métier et formation	- Perspectives d'emploi rémunération, programme, liens entre les différentes compétences du programme d'études et l'exercice du métier ;
Informatique	 Les fonctions du système d'exploitation Windows; Les fonctions de base de l'application de traitement de texte (Word; Les fonctions de base du tableur (Excel); Recherche de l'information sur Internet;
Technique d'expression et de recherche d'emploi	 Consolidation: *Connaissances grammaticales, vocabulaire technique de base et technique de lecture, Rédaction d'un curriculum vitæ, récolte de l'information sur les tâches à accomplir et les types d'horaires de travail, Choix du type d'établissement.
Hygiène et sécurité	- Principes d'hygiène, de sécurité et protection de l'environnement ;
Mathématique	- Fonctions à une et deux variables, dérivées, Limites, calcul de surface et volume. statistique
Dessin et interprétation	 Disposition des vues, coupes, sections, cotation, ajustement, raccordements ,fonction des composants d'un assemblage Exploitation d'un logiciel de DAO
Relevé et interprétation de mesure	- Les instruments de mesure et de contrôle : *Pied à coulisse, réglet, jauge de profondeur ; *Thermomètre, thermocouple, microscope Optique, Rugosimetre, - Durometre.
Métallurgie	 Structure de la matière Changement d'état physique d'un corps pur, solutions solides et composées définis, diagramme de phases binaire diagramme fer carbone, transformation des phases solides, phénomènes liées à la solidification, notion de corrosion, Caractéristiques mécaniques issues des méthodes d'essais Traitement thermique Elaboration et désignation normalisée des matériaux

VII – Connaissances complémentaires

Discipline, Domaine	Limite des connaissances exigées
Science des matériaux	 - Hypothèses de la résistance des matériaux - Contraintes et lois de comportement - Les sollicitations simples - les sollicitations composées -