CQP Conducteur(trice) d'équipement de fabrication des industries chimiques

OUTIL N°2

LIVRET DE SUIVI DU PARCOURS DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES

Candidat

Nom :	 	
Prénom:		
Entreprise :		
Signature :		

Ce livret est obligatoire pour les contrats de professionnalisation conclus dans une entreprise relevant de la CCNIC.





Ce livret est destiné à **suivre le parcours de formation** d'un candidat au CQP Conducteur(trice) d'équipement de fabrication des industries chimiques, en intégrant :

- F les temps de formation (formation réalisée par l'entreprise ou par un organisme de formation externe)
- F les temps de développement des compétences et de mise en pratique en entreprise.

L'objectif principal de ce livret est de permettre au(x) formateur(s) et au(x) professionnel(s) en entreprise intervenant dans le parcours de formation du candidat de **suivre** le parcours et de **coordonner** leurs interventions.

Ce livret de suivi devra **obligatoirement** être rempli pour les CQP des Industries Chimiques préparés dans le cadre d'un **contrat** de professionnalisation conclus dans une entreprise relevant de la Convention Collective Nationale des Industries Chimiques (CCNIC).

Ce livret est remis aux évaluateurs dans le cadre de l'entretien d'évaluation des compétences en fin de parcours.

À la fin du contrat de professionnalisation, une copie du livret est remise au salarié qu'il ait obtenu ou non le CQP des Industries Chimiques visé et l'entreprise conserve l'original.

Présentation de la démarche



Ce livret de suivi du parcours de développement des compétences est important car il permet de suivre l'évolution du candidat afin qu'il soit prêt au moment de l'évaluation finale.

Ce livret est organisé en deux parties :

- F La première partie du livret, page 4, permet au candidat de détailler les formations qu'il a suivies
- La seconde partie détaille, à partir de la page 19, le suivi des activités réalisées et des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique du candidat.

Ce suivi se réalise sur 2 périodes :

Première période

Il est recommandé de réaliser le premier entretien de suivi dans la première période du parcours de développement et de formation, après environ 3 à 4 mois, entre le candidat et le tuteur.

Ce premier entretien permet au candidat et au professionnel chargé de son suivi de définir :

- les activités réalisées par le candidat,
- les compétences déjà acquises, à développer ou à améliorer.

P Deuxième période

Il est recommandé de réaliser le second entretien de suivi, un à deux mois avant l'évaluation finale.

Ce second entretien permet:

- de vérifier si le candidat a acquis l'ensemble des compétences constitutives du CQP,
- d'identifier s'il peut être évalué.

Les acteurs :

- Le tuteur
- Le ou les formateur(s) interne(s) ou externe(s)
- Le candidat

Récapitulatif des formations suivies

Modules de formation suivis	Organisme de formation (nom formateur) ou formateur interne	Dates et nombre d'heures de formation

Compétence 1 - Organiser et préparer la production

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

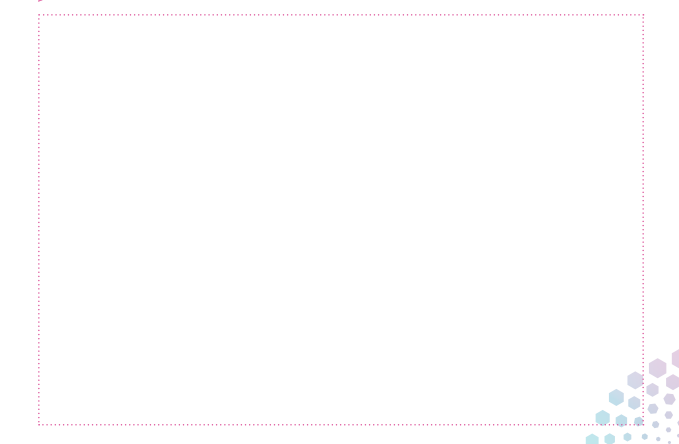
Ce que le candidat doit savoir faire :

- Identifier les caractéristiques des matières premières, leurs interactions, le rôle des différents composants et les caractéristiques des produits intermédiaires et des produits finis
- Identifier les étapes du procédé de fabrication, les paramètres physico- chimiques et leurs interactions, les points critiques et risques associés
- Rechercher et vérifier l'ensemble des informations permettant la réalisation production
- Vérifier le bon état de marche, la disponibilité et la conformité de l'installation de production ainsi que des matériels et équipements nécessaires à la production
- Vérifier la disponibilité et la conformité des matières nécessaires à la production
- S'organiser pour assurer le déroulement des différentes phases de production

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : vérification de la disponibilité et de la conformité des matières, vérification du bon état de marche et la conformité des équipements et des installations, organisation des activités de fabrication, etc.



Date	Points positifs	Axes d'amélioration

م ا	candidat	est	nrêt	nour	ľéval	luatio	n fina	ا ما
LC	Culluluut	COL	bict	pour	I CYU	luutio	II IIIIQ	

🔲 La compétence est maîtrisée 🛛	🗌 La compétence n'est pas maîtrisée
---------------------------------	-------------------------------------

Compétence 2 – Conduire un process de fabrication sur un équipement unitaire

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

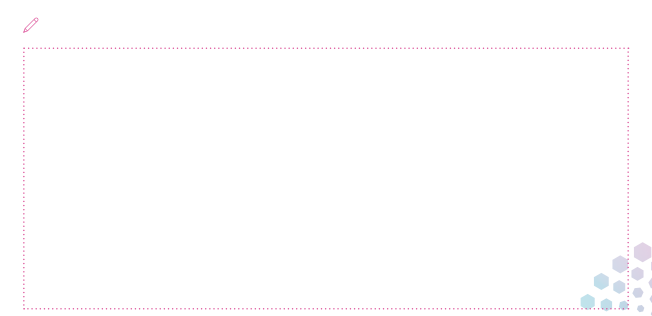
Ce que le candidat doit savoir faire :

- Réaliser les opérations de démarrage, de réglage, d'arrêt et de redémarrage d'un appareil de fabrication, automatisé ou non, selon les procédures
- Réaliser les transferts de matière et les opérations de mise en production
- Interpréter les informations des systèmes de conduite et de contrôle informatisés ou non
- Réaliser les contrôles en cours de fabrication et identifier les écarts au regard des zones d'acceptabilité
- Analyser l'ensemble des variables de contrôle et identifier les ajustements de paramètres nécessaires et leurs conséquences
- · Ajuster les paramètres (débit des matières, température, dosage...) en respectant le mode opératoire
- Détecter toute dérive du procédé et toute anomalie de fonctionnement
- Évaluer le degré de gravité et les impacts sur le fonctionnement des installations et sur la qualité du produit et prendre les mesures immédiates adaptées : alerte, mesures de sauvegarde, procédures d'urgence, ...
- Transmettre les informations nécessaires à la hiérarchie et aux différents services
- Conduire le système de production en mode dégradé en suivant les consignes et les procédures

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : démarrage, réglage et arrêt d'un équipement de production, contrôles de paramètres, contrôles des matières et des produits, ajustement des paramètres, détection de dérive du procédé ou anomalie de fonctionnement, mise en œuvre des mesures de sauvegarde, conduite d'un équipement de production en mode dégradé, etc.



Date	Points positifs	Axes d'amélioration

م ا	candidat	est	nrêt	nour	ľéval	luatio	n fina	ا ما
LC	Culluluut	COL	bict	pour	I CYU	luutio	II IIIIQ	

🔲 La compétence est maîtrisée 🛛	🗌 La compétence n'est pas maîtrisée
---------------------------------	-------------------------------------

Compétence 3 – Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques de premier niveau

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

Ce que le candidat doit savoir faire :

- Identifier les différents éléments des équipements de production et leur fonctionnement dans les domaines mécanique, pneumatique, hydraulique et électrique
- Préparer et réaliser des opérations de maintenance de premier niveau
- Réaliser les opérations de nettoyage des équipements et installations
- · Identifier les dysfonctionnements techniques et pannes sur les équipements et les installations
- Identifier le degré de gravité et prendre les mesures adaptées : transmission des informations, arrêt de l'équipement, mesures de sauvegarde, procédures d'urgence,...

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : identification de dysfonctionnements techniques, prise de mesure de sauvegarde, réalisation des opérations de maintenance de premier niveau, réalisation des opérations de nettoyage des équipements et des installations etc.



Date	Points positifs	Axes d'amélioration

م ا	candidat	est	nrêt	nour	ľéval	luatio	n fina	ا ما
LC	Culluluut	COL	bict	pour	I CYU	luutio	II IIIIQ	

🔲 La compétence est maîtrisée 🛛	🗌 La compétence n'est pas maîtrisée
---------------------------------	-------------------------------------

Compétence 4 – Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute action réalisée

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

Ce que le candidat doit savoir faire :

- Analyser la mise en œuvre des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute action réalisée, identifier toute non-conformité et proposer la ou les mesure(s) corrective(s) adaptée(s) en relation avec le responsable hiérarchique
- Enregistrer l'ensemble des données en respectant les règles de traçabilité
- · Appliquer les règles d'hygiène, de port de tenue de travail, de déplacement dans l'entreprise
- Identifier les risques liés aux matières manipulées et à l'environnement de travail
- Appliquer strictement les règles sécurité dans toute intervention
- Identifier les limites de son champ de compétences
- Utiliser correctement les moyens de prévention et les équipements de protection collective et individuelle
- Appliquer les mesures de protection de l'environnement selon les règles en vigueur
- Adopter les postures de travail correspondant aux règles d'ergonomie

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : identification de non-conformités, proposition d'actions correctives, application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement, etc.



Date	Points positifs	Axes d'amélioration

م ا	candidat	est	nrêt	nour	ľéval	luatio	n fina	ا ما
LC	Culluluut	COL	bict	pour	I CYU	luutio	II IIIIQ	

🔲 La compétence est maîtrisée	La compétence n'est pas maîtrisée
-------------------------------	-----------------------------------

Compétence 4bis – Option BPF : Analyser l'application des règles BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication), de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

La compétence 4bis (option BPF), nécessaire dans certains secteurs, porte sur la connaissance, la compréhension et la mise en œuvre des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)¹. Cette option, quand elle est choisie, se substitue à la Compétence 4 – Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention.

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

Ce que le candidat doit savoir faire :

- Analyser la mise en œuvre des règles des BPF, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute action réalisée, identifier toute anomalie et proposer la ou les mesure(s) corrective(s) adaptée(s) en relation avec le responsable hiérarchique
- Enregistrer l'ensemble des données en respectant les règles BPF
- Appliquer les règles BPF d'hygiène, de lavage des mains, de port de tenue de travail et de déplacement dans l'entreprise
- Vérifier la conformité de l'équipement de production, de son environnement et de l'ensemble de l'espace de travail aux BPF et aux règles d'hygiène
- Réaliser les opérations de rangement, de vide de box / vide de ligne, de nettoyage des locaux et de nettoyage des équipements en appliquant les BPF et les procédures
- Identifier les exigences de l'activité en Zone à Atmosphère Contrôlée (ZAC)² et appliquer les règles d'entrée, de sortie et de déplacement en ZAC
- Appliquer strictement les règles sécurité dans toute intervention
- Utiliser correctement les moyens de prévention et les équipements de protection collective et individuelle
- Appliquer les mesures de protection de l'environnement selon les règles en vigueur
- Adopter les postures de travail correspondant aux règles d'ergonomie

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : identification de non-conformités BPF, proposition d'actions correctives, application des règles BPF, des règles de sécurité et de protection de l'environnement, travail en ZAC etc.

² Une Zone à Atmosphère Contrôlée ZAC est une zone dont le contrôle de la contamination particulaire et microbienne dans l'environnement est défini et qui est construite et utilisée de façon à réduire l'introduction, la multiplication ou la persistance de substances contaminantes.



Les Bonnes Pratiques de Fabrication sont des directives qui garantissent que les produits sont fabriqués et contrôlés de façon cohérente et selon les normes de qualité adaptées à leur emploi. Les BPF doivent être appliquées pour la fabrication des substances actives entrant dans la composition de médicaments en référence à l'article L 5138-3 du code de la santé publique. Pour les produits cosmétiques, elles sont définis par la norme internationale ISO 22716 « Cosmétiques - Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) - Lignes directrices relatives aux bonnes pratiques de fabrication » et devront être appliquées avant le 11/07/2013.

9			
remplir par le p ccompagneme	rofessionnel en entreprise chargé nt du formateur.	du suivi du candidat, avec le cas échéa	nt
remplir par le p ccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	rofessionnel en entreprise chargé nt du formateur. Points positifs	du suivi du candidat, avec le cas échéa Axes d'amélioration	nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
ccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
ccompagneme	nt du formateur.		nt
ccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
remplir par le p accompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
iccompagneme	nt du formateur.		nt
ate	Points positifs Points positifs	Axes d'amélioration	nt
ate	nt du formateur.	Axes d'amélioration	nt

Compétence 5 – Communiquer, traiter les informations relatives à la production et transmettre des savoir-faire

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

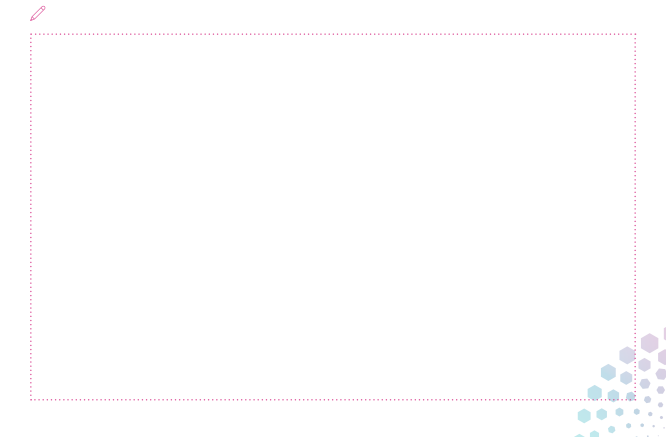
Ce que le candidat doit savoir faire :

- Communiquer avec les membres de l'équipe et avec les services supports en prenant en compte leurs demandes et les informations qu'ils apportent
- Transmettre les informations nécessaires aux différents interlocuteurs (collègues, hiérarchie, maintenance, etc.)
- Utiliser correctement les langages techniques en usage dans la profession
- Transmettre des savoir-faire
- Transcrire les informations nécessaires à la traçabilité des produits et à l'historique de production de manière claire et exploitable
- Rendre compte de son activité par écrit ou par oral
- · Saisir des données dans un système informatisé

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : transmission d'informations à la hiérarchie, aux collègues, aux services support, transmission de savoir-faire au poste de travail, renseignement de documents de production, saisie de données dans un système informatisé, compte-rendu d'activités par écrit ou par oral, etc.



Date	Points positifs	Axes d'amélioration

م ا	candidat	est	nrêt	nour	ľéval	luatio	n fina	ا ما
LC	Culluluut	COL	bict	pour	I CYU	luutio	II IIIIQ	

🔲 La compétence est maîtrisée 🛛	🗌 La compétence n'est pas maîtrisée
---------------------------------	-------------------------------------

Compétence 6 – Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

QUELLES SONT LES COMPÉTENCES À ACQUÉRIR?

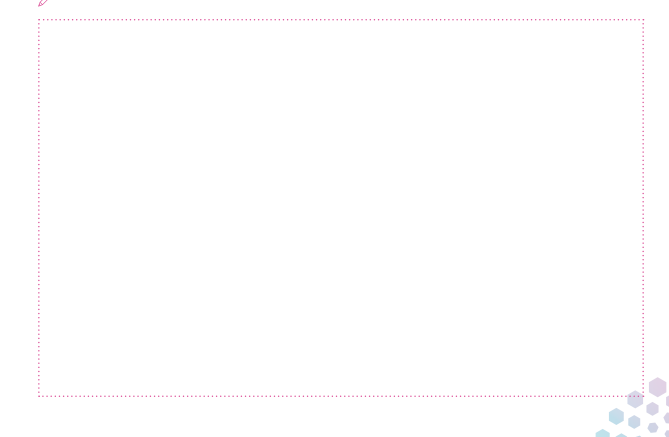
Ce que le candidat doit savoir faire :

- Situer son activité dans le fonctionnement de l'équipe, du service et de l'entreprise
- Identifier les indicateurs de production du service et leur signification
- Suivre les indicateurs de production, repérer les anomalies et alerter
- Identifier les besoins et les demandes du client interne ou externe et les conséquences sur son activité
- Intégrer des actions d'amélioration dans son activité quotidienne en fonction d'objectifs fixés
- Réagir face à des situations difficiles : situations de résolution de problème, difficultés de communication, situations d'urgence, ...

ACTIVITÉS RÉALISÉES EN ENTREPRISE

À remplir par le candidat.

Par exemple : suivi des indicateurs de production, participation à des actions d'amélioration, etc



Date	Points positifs	Axes d'amélioration

م ا	candidat	est	nrêt	nour	ľéval	luatio	n fina	ا ما
LC	Culluluut	COL	bict	pour	I CYU	luutio	II IIIIQ	

🔲 La compétence est maîtrisée 🛛	🗌 La compétence n'est pas maîtrisée
---------------------------------	-------------------------------------

Synthèse des compétences acquises au cours du parcours de développement et de formation

Il est recommandé de réaliser :

- le premier entretien de suivi dans la première partie du parcours de développement et de formation, après environ 3 à 4 mois
- le second entretien de suivi, un à deux mois avant l'évaluation finale.

Compétence 1 : Organiser	et préparer la productio	n		
	Suivi des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique			
Activités et compétences associées	Suivi 1 Date :	Suivi 2 Date :		
Activité à réaliser : Organisation et préparation de la production	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
 Identifier les caractéristiques des matières premières, leurs interactions, le rôle des différents composants et les caractéristiques des produits intermédiaires et des produits finis Identifier les étapes du procédé de fabrication, les paramètres physico-chimiques et leurs interactions, les points critiques et risques associés Rechercher et vérifier l'ensemble des informations permettant l'organisation de la production et l'exécution du programme de travail S'organiser pour assurer le déroulement des différentes phases de production 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		
Activité à réaliser : Vérification de la conformité des matières et de l'installation en zone de fabrication et/ou de pesée	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
 Vérifier le bon état de marche, la disponibilité et la conformité de l'installation de production ainsi que des matériels et équipements nécessaires à la production Vérifier la disponibilité et la conformité des matières nécessaires à la production 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		

Compétence 2 : Conduire un process de	fabrication sur un équip	ement unitaire		
	Suivi des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique			
Activités et compétences associées	Suivi 1 Date :	Suivi 2 Date :		
Activité à réaliser : Démarrage ou arrêt de la production	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
 Réaliser les opérations de démarrage, de réglage, d'arrêt et de redémarrage d'un appareil de fabrication, automatisé ou non, selon les procédures Réaliser les transferts de matière et les opérations de mise en production 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		
Activité à réaliser : Conduite d'équipement de fabrication	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
 Analyser l'ensemble des variables de contrôle et identifier les ajustements de paramètres nécessaires et leurs conséquences Interpréter les résultats des analyses réalisées et identifier les écarts au regard des zones de tolérance Ajuster les paramètres (débit des matières, température, dosage) 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		
Activité à réaliser : Réalisation des contrôles des matières et des produits	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
 Réaliser les contrôles en cours de fabrication et identifier les écarts au regard des zones d'acceptabilité 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		
Activité à réaliser : Détection des dérives et des anomalies de fonctionnement et réactions adaptées	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
 Détecter toute dérive du procédé et toute anomalie de fonctionnement Évaluer le degré de gravité et les impacts sur le fonctionnement des installations et sur la qualité du produit et prendre les mesures immédiates adaptées : alerte, mesures de sauvegarde, procédures d'urgence, 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		
Activité à réaliser : Conduite du système en mode dégradé	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée		
Conduire le système de production en mode dégradé en suivant les consignes et les procédures	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale		

Compétence 3 : Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques de premier niveau Suivi des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique Activités et compétences associées Suivi 1 Suivi 2 Date: Date: Non réalisée Non réalisée Activité à réaliser : Détection de dysfonctionnement et réaction adaptée en cas de dysfonctionnement Réalisée Réalisée • Identifier les dysfonctionnements techniques et Non pratiquée Non pratiquée pannes sur les équipements et les installations À améliorer À améliorer • Identifier le degré de gravité et prendre les mesures adaptées selon les procédures : arrêt de l'équipement, Prêt pour l'évaluation Prêt pour l'évaluation mesures de sauvegarde, procédures d'urgence, transmission des informations, ... Non réalisée Non réalisée Activité à réaliser : Réalisation d'interventions techniques Réalisée Réalisée • Identifier les différents éléments des équipements de production et leur fonctionnement dans les domaines Non pratiquée Non pratiquée mécanique, pneumatique, hydraulique et électrique À améliorer À améliorer • Préparer et réaliser des opérations de maintenance de Prêt pour l'évaluation Prêt pour l'évaluation premier niveau³ finale finale • Réaliser les opérations de nettoyage des équipements et installations Compétence 4 : Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention Suivi des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique Activités et compétences associées Suivi 2 Suivi 1 Date: Date: Non réalisée Non réalisée Compétences transverses Réalisée Réalisée Non pratiquée Non pratiquée • Appliquer les règles d'hygiène, de port de tenue de travail, de déplacement dans l'entreprise À améliorer À améliorer • Appliquer strictement les règles sécurité dans toute Prêt pour l'évaluation Prêt pour l'évaluation intervention finale finale Non réalisée Non réalisée Activité à réaliser : Renseignement de documents de production Réalisée Réalisée Non pratiquée Non pratiquée

À améliorer

finale

Prêt pour l'évaluation

À améliorer

finale

Prêt pour l'évaluation

règles de traçabilité

• Enregistrer l'ensemble des données en respectant les

³ Dans la limite des habilitations qu'il possède

Activité à réaliser : Mise en œuvre des mesures et moyens de prévention	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée
 Identifier les risques liés aux matières manipulées et à l'environnement de travail Identifier les limites de son champ de compétences Utiliser correctement les moyens de prévention et les équipements de protection collective et individuelle Appliquer les mesures de protection de l'environnement selon les règles en vigueur Adopter les postures de travail correspondant aux règles d'ergonomie 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale
Activité à réaliser : Repérage des non-conformités et mesures correctives	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée
 Analyser la mise en œuvre des règles qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute action réalisée, identifier toute non-conformité et proposer la ou les mesure(s) corrective(s) adaptée(s) en relation avec le responsable hiérarchique 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale
Compétence 4bis : Analyser l'application de l'environnement dan		
		se et de mise en pratique
Activités et compétences associées		
Activités et compétences associées Compétences transverses	de formation en entrepri Suivi 1	se et de mise en pratique Suivi 2
	de formation en entrepri Suivi 1 Date: Non réalisée	Suivi 2 Date: Non réalisée
Compétences transverses • Appliquer les règles BPF d'hygiène, de lavage des mains, de port de tenue de travail et de déplacement dans l'entreprise • Appliquer strictement les règles sécurité dans toute intervention • Vérifier la conformité de l'équipement de production, de son environnement et de l'ensemble de l'espace de travail aux BPF et aux règles d'hygiène • Réaliser les opérations de rangement, de vide de box / vide de ligne, de nettoyage des locaux et de nettoyage des équipements en appliquant les BPF et les procédures • Identifier les exigences de l'activité en Zone à Atmosphère Contrôlée (ZAC) et appliquer les règles	de formation en entrepri Suivi 1 Date : Non réalisée Réalisée Non pratiquée A améliorer Prêt pour l'évaluation	Suivi 2 Date: Non réalisée Réalisée Non pratiquée A améliorer Prêt pour l'évaluation

Activité à réaliser : Repérage des non-conformités BPF et proposition de mesures correctives	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
 Analyser la mise en œuvre des règles des BPF, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute action réalisée, identifier toute non-conformité etproposer la ou les mesure(s) corrective(s) adaptée(s) en relation avec le responsable hiérarchique 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	
Activité à réaliser : Mise en œuvre des mesures et moyens de prévention	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
 Utiliser correctement les moyens de prévention et les équipements de protection collective et individuelle Appliquer les mesures de protection de l'environnement selon les règles en vigueur 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	
Compétence 5 : Communiquer, traiter les inforn des savo		duction et transmettre	
	Suivi des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique		
Activités et compétences associées	Suivi 1 Date :	Suivi 2 Date :	
Activité à réaliser : Transmission des informations	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
 Communiquer avec les membres de l'équipe et avec les autres services en prenant en compte leurs demandes et les informations qu'ils apportent Transmettre les informations nécessaires aux différents interlocuteurs (collègues, hiérarchie, maintenance, etc.) Utiliser correctement les langages techniques en usage dans la profession Transcrire les informations nécessaires à la traçabilité des produits et à l'historique de production de manière claire et exploitable Rendre compte de son activité par écrit ou par oral Saisir des données dans un système informatisé 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	
Activité à réaliser : Transmission de savoir-faire	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
	Non pratiquée	Non pratiquée	

Compétence 6 : Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

	Suivi des compétences acquises au cours du parcours de formation en entreprise et de mise en pratique		
Activités et compétences associées	Suivi 1 Date :	Suivi 2 Date :	
Compétences transverses	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
 Situer son activité dans le fonctionnement de l'équipe, du service et de l'entreprise Identifier les besoins et les demandes du client interne ou externe et les conséquences sur son activité Réagir face à des situations difficiles : situations de résolution de problème, difficultés de communication, situations d'urgence, 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	
Activité à réaliser : Suivi d'indicateurs	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
 Identifier les indicateurs de production du service et leur signification Suivre les indicateurs de production, repérer les anomalies et alerter 	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	
Activité à réaliser : Proposition d'actions d'amélioration	Non réalisée Réalisée	Non réalisée Réalisée	
• Intégrer des actions d'amélioration dans son activité quotidienne en fonction d'objectifs fixés	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	Non pratiquée À améliorer Prêt pour l'évaluation finale	

Suivi du parcours de développement des compétences CQP Conducteur(trice) d'équipement de fabrication des industries chimiques

Candidat	
Nom :	
Prénom:	
Signature :	
Tuteur	
Nom :	
Prénom:	
Entreprise:	
Fonction:	
Signature :	

Formateur

Nom:	 	
Prénom:	 	
Entreprise:	 	
Fonction:		
Signature :	1	