

Pour toute demande de renseignements, nous vous remercions de contacter :

→ La Directrice Déléguée aux Formations Professionnelles : Gaëlle GAUTIER : ddfpt.0760007v@ac-normandie.fr

→ L'assistante DDFPT : ddfpt-assistant.0760007v@ac-normandie.fr

Classe TMSPC	PFMP 5	Du 30 septembre au 19 octobre et du 04 novembre et au 23 novembre 2024
	Professeur(e) principal(e)	Isabelle PERRIGAUD
	NOM Prénom Date de naissance	

STRUCTURE D'ACCUEIL

Raison sociale			
SIRET			
Adresse			
CP Ville			
Téléphone			
Nom du Responsable		Fonction	
Mail de contact			
Nom du Tuteur(s)		Fonction	
Assurance		N° de police	

HORAIRES	Matin		Après-midi		Total/ jour
Lundi	De	à	De	à	h/ jour
Mardi	De	à	De	à	h/ jour
Mercredi	De	à	De	à	h/ jour
Jeudi	De	à	De	à	h/ jour
Vendredi	De	à	De	à	h/ jour
Samedi	De	à	De	à	h/ jour
Durée totale hebdomadaire (soit 30 h ou 35 h par semaine selon l'âge du stagiaire)					h/ jour

Réglementation du travail

-15 ans	Max 7 h par jour et 30 h par semaine entre 6 h et 20 h/ Repos : 2 jours consécutifs par semaine dont le dimanche
Entre 15 et 16 ans	Max 7 h par jour et 35 h par semaine entre 6 h et 20 h/ Repos : 2 jours consécutifs par semaine dont le dimanche
Entre 16 et 18 ans	Max 8 h par jour et 35 h par semaine entre 6 h et 22 h/ Repos : 2 jours consécutifs par semaine dont le dimanche
+ de 18 ans	Max 8 h par jour et 35 h par semaine/ Repos : 2 jours consécutifs par semaine

Date et signature du responsable de la structure	cachet de la structure	Date et signature du professeur de spécialité

A l'issue de chaque Période de Formation en Milieu Professionnel, une évaluation certificative sera faite sur les compétences listées ci- dessous :

Epreuve 33.a / Participation à un projet d'amélioration continue sur un système et son environnement
Amélioration OU Modification OU Modernisation L'élève choisit 1 seule activité
C4.1 Participer à des travaux de maintenance AMELIORATIVE sur un système et son environnement
Observer et constater le besoin d'une amélioration dans les domaines de la fiabilité et/ou la maintenabilité et/ou la sécurité intrinsèque d'un bien sans changer la fonction d'origine
Formaliser la solution d'amélioration (dans le but de la faire valider)
Proposer une amélioration lors d'une réunion de progrès en équipe (en lien avec les aspects QHSE, productivité et maintenabilité)
APRES VALIDATION HIERARCHIQUE
Prendre en charge la demande d'intervention
Étudier le démontage : analyser les modes opératoires, les procédures ou réaliser la gamme de démontage (si nécessaire)
Vérifier la disponibilité des composants nécessaires à l'amélioration, des consommables
Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires
Participer à l'arrêt du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)
Consigner le système
Mettre en œuvre, installer la solution d'amélioration (composant, programme, logiciel) en respectant les procédures
Déconsigner le système
Régler la solution d'amélioration en respectant les procédures
Contrôler, tester, vérifier le bon fonctionnement de la solution d'amélioration
Participer à la remise en service du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)
C4.2 : Participer à des MODIFICATIONS sur un système et son environnement
Prendre en charge la demande d'intervention
Étudier le cahier des charges de la modification
Vérifier la disponibilité des composants nécessaires à la modification, des consommables
Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires
Participer à l'arrêt du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)
Consigner le système
Mettre en œuvre, installer la modification (composant, programme, logiciel) en respectant les procédures
Déconsigner le système
Régler la modification, programme, logiciel en respectant les procédures
Contrôler, tester, vérifier le bon fonctionnement de la modification
Participer à la remise en service du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)
C4.3 : Participer à des travaux de MODERNISATION sur un système et son environnement
Prendre en charge la demande d'intervention
Analyser le besoin de modernisation (prenant en tenant compte des avancées technologiques pour satisfaire à de nouvelles exigences), les modes opératoires, les procédures ou réaliser la gamme de démontage (si nécessaire)
Vérifier la disponibilité des composants nécessaires à l'amélioration, des consommables
Rassembler et vérifier les outillages et matériels nécessaires
Participer à l'arrêt du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)
Consigner le système
Mettre en œuvre, installer la modernisation (composant, programme, logiciel) en respectant les procédures
Déconsigner le système
Régler la solution d'amélioration, programme, logiciel en respectant les procédures
Contrôler, tester, vérifier le bon fonctionnement de la solution d'amélioration
Participer à la remise en service du bien dans le respect des procédures (si nécessaire)
Analyser les risques des nouvelles solutions technologiques sur le bien et son environnement et participer à la rédaction du nouveau plan de prévention