

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 2MPMIA	PFMP 1	Du 06 janvier au 25 janvier 2025
	Professeur(e) principal(e)	Philippe PONS
	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

MPMIA : Métiers de la Production et de la Maintenance des Installations Automatisées

Le secteur du pilotage et de la maintenance des installations automatisées regroupe tous les métiers qui interviennent individuellement ou conjointement sur des installations, des lignes, des systèmes de production dans les domaines suivants : industries de la chimie, de fabrication, des énergies, agroalimentaires, pharmaceutiques, automobiles...

Les professionnels du domaine du pilotage et de la maintenance des installations automatisées interviennent dans l'entreprise au travers des fonctions suivantes : conduire et piloter des installations, maintenir des installations, communiquer à l'interne et à l'externe.

L'objectif de la formation en seconde famille des métiers est d'assurer la professionnalisation du jeune dans les domaines d'activités communs : décoder, exploiter, préparer, piloter, maintenir, assurer la sécurité/ environnement, communiquer, rendre- compte.

Les activités professionnelles réalisables lors des Périodes de Formation en Milieu Professionnel doivent permettre de valider les compétences ci- dessous :

Objectifs
Identifier les risques pour les biens et les personnes
S'informer sur les différents types de risques
Mettre en œuvre et vérifier les mesures de prévention associées aux risques identifiés, les EPI et EPC
Préparer et décoder les documents nécessaires au pilotage, à la maintenance de l'installation, pour organiser sa production, son intervention.
Participer à la conduite d'une installation en mode normal
Participer à la conduite d'une installation en phase transitoire
Participer à des interventions de maintenance de niveau
Participer à des interventions de maintenance de niveau 2
Adopter une démarche éco-responsable
Communiquer à l'écrit et/ou à l'oral
Utiliser les outils numériques et informatiques