



LP Maintenance et technologie : organisation de la maintenance – parcours : Manager en maintenance des matériels RNCP 30091



Statut

Elève

Apprentissage

Professionalisation



Durée de la formation

1 an

Après un BAC+2



La licence professionnelle vise à former les futurs cadres en charge du secteur technique et de l'encadrement des services liés à la maintenance des matériels ou des véhicules dans les domaines de l'agroéquipement, des engins de travaux publics, des matériels de manutention et des véhicules industriels.



Missions

- gère et anime, dans le cadre de la maintenance corrective ou préventive, plusieurs équipes de travail de taille variable en fonction du type de maintenance et de l'importance des investissements engagés
- réalise des interventions spécifiques permettant l'amélioration des rendements des matériels
- assure des fonctions d'expertise élevée sur des matériels spécifiques en vue de leur maintenance, ainsi que des fonctions de conseil, de formation et d'assistance technique auprès des utilisateurs ou clients
- assure l'organisation des interventions de maintenance ainsi que la gestion des équipements



Contenu de la formation

Usages numériques
Exploitation de données à des fins d'analyse
Expression et communication écrites et orales
Positionnement vis à vis d'un champ professionnel
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

Gestion et adaptation des processus de production
Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages...)



Durée de la formation

1 an après un niveau BAC +2 ou équivalent soit 120 crédits ECTS validés



Exemple de métier

Responsable technique
Responsable service après-vente
- Chef d'atelier



Poursuite d'études

