



# Mise en place de la norme ISO9001 dans un service de maintenance

**Type de contrat :** Stage conventionné

**Date de début du contrat :** Février 2021

**Durée :** 6 mois

**Gratification :** indemnité légale applicable

**Lieu :** Compiègne (60)

## Présentation de PIVERT :

PIVERT est une société innovante dans le domaine de la bioéconomie, créée en 2012 et soutenue par l'Etat à travers le Programme Investissements d'Avenir. PIVERT est une société de droit privé issue d'un partenariat public-privé qui a notamment pour objet de porter le projet d'Institut pour la Transition Energétique P.I.V.E.R.T (ITE Picardie Innovations Végétales Enseignements et Recherches Technologies).

PIVERT dispose d'une plateforme de développement pluridisciplinaire unique proposant des espaces modulables, des laboratoires et des unités dotés d'équipements de qualité en prétraitement de la biomasse, biotechnologie et chimie.

PIVERT dispose non seulement d'équipements à la pointe, mais aussi d'équipes professionnelles et d'espace disponibles pour continuer son développement. PIVERT propose donc aux tiers différentes offres : offre d'hébergement technologique de sociétés innovantes, offre de montée en échelle et de développement des procédés chimiques et fermentaires et post-traitements associés, offre de production à façon et offre d'externalisation de l'innovation en chimie du végétal. Enfin, suite à un programme de recherche mené en collaboration avec des laboratoires publics, PIVERT propose des technologies innovantes en chimie du végétal. L'offre global, à travers les axes précités, répond à l'enjeu du « Time-to-Market » et à l'accélération du processus d'innovation associé en évitant à ses partenaires d'investir dans des équipements de taille intermédiaire et leur permettant de valider les potentiels marché à coûts maîtrisés et réduits.

Site internet : [www.sas-pivert.com](http://www.sas-pivert.com) ; Twitter : @SASPIVERT ; LinkedIn : SAS PIVERT

## Missions confiées :

Dans le cadre de l'obtention de la certification ISO9001, le service de maintenance doit définir, mettre en place et rendre pérenne le processus de gestion des ressources matérielles du site.

Ce processus s'inscrit en 3 axes :

- Maintenance préventive : établissement du plan de maintenance préventive sur l'ensemble des différentes unités, suivi de la conformité réglementaire (et veille réglementaire), réalisation d'analyses VIE sur les principaux équipements ;
- Métrologie : mise en place des plans de suivi des instruments de métrologie légale, de contrôle et de surveillance, mise en place de gage R&R et autres méthodes de suivi ;
- Implémentation dans un logiciel de suivi de la maintenance ;

D'autres missions annexes de travaux neufs pourront être confiées concernant la mise en place ou le revamping d'installations pilotes.

Le stage sera supervisé par le responsable maintenance et travaux neufs, et sera en lien avec les différents services (unités pilotes, laboratoire analytique, IT) et en lien avec le référent qualité du site.

---

**Profil/Compétences requises :**

- **Formation :** Cycle ingénieur dans le domaine de la maintenance ou de la qualité,
- **Qualités :** Qualité relationnelle, rédactionnelle, esprit de synthèse et rigueur seront des qualités appréciées.

**Merci d'adresser votre CV accompagné de votre lettre de motivation à [drh@sas-pivert.com](mailto:drh@sas-pivert.com)**