

RESPONSABLE D'EXPLOITATION DE METHANISATION

Le poste consiste à piloter le fonctionnement de l'unité de méthanisation sur les plans technique, biologique et administratif. Les missions d'exploitation et de maintenance seront partagées avec un technicien d'exploitation.

Description du poste :

- Assurer l'alimentation quotidienne du méthaniseur en suivant la ration préconisée
- Suivre et analyser le fonctionnement technique et biologique au quotidien et proposer des améliorations et optimisations.
- Réceptionner et justifier de la conformité des substrats.
- Gérer les stocks de substrats et de digestats, en anticipant les approvisionnements et en gérant les évacuations.
- Gérer les échantillons.
- Organiser et réaliser la maintenance préventive.
- Gérer les stocks et approvisionnements de consommables et pièces.
- Gérer le relationnel avec les intervenants extérieurs sur site (clients, agriculteurs, sous-traitants ...)
- Superviser l'intervention des sous-traitants (Planning/Permis de feu/...)
- Assurer les saisies de suivi et de reporting
- Poste impliquant des astreintes d'intervention (nuit et week-end).

Être le référent du site sur les aspects techniques et organisationnels ainsi que vis-à-vis des tiers.

- Assurer le bon état du site, et le maintenir en état permanent de propreté
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Description du profil : De formation Bac+2/Bac+3 Electromécanique / machinisme agricole / Agriculture / Environnement

TECHNICIEN D'EXPLOITATION

1° Missions

- Suivi des performances techniques et biologiques de l'installation
- Réalisation de la maintenance préventive et curative
- Suivi de la qualité des entrants et alimentation des digesteurs

2° Accès à l'emploi

Cet emploi/métier est accessible après un diplôme de niveau bac minimum, Bac pro ou BTS en électromécanique, agricole, biologie avec 2 à 3 ans d'expérience.

Différentes habilitations, certificats et formation sécurité sont fortement conseillés (CACES chargeur, habilitation électrique, intervention en zone Atex)

La maîtrise des outils informatiques est requise (bureautique, supervision)

3° Conditions et contraintes

Temps complet

Ces missions s'exerceront sur une unité de méthanisation sans nécessité de déplacement régulier

Travail en équipe sur le site de méthanisation

Poste impliquant des astreintes d'intervention (nuit et week-end).

Activités principales

Suivre le bon fonctionnement technique et biologique de l'unité

Réceptionner et contrôler les arrivées de biomasse

Organiser les évacuations de digestats et chargement des camions

Assurer un suivi et contrôle quotidien des installations

Participer aux interventions préventives et curatives de maintenance

Diagnostiquer les pannes

Mettre en place les procédures d'hygiène et de sécurité lors des interventions de maintenance

Assurer la bonne propreté sur site

Prévenir les difficultés et les faire remonter à sa hiérarchie

Rédiger les comptes rendus d'intervention et tenir à jour les différents registres

INSTITUT POLYTECHNIQUE UNILASALLE

DIPLOMÈME D'INGÉNIEUR

GRADE DE MASTER - MASTER'S DEGREE

Vu le code de l'éducation,
Vu le code rural et de la pêche maritime,
Vu l'arrêté du 26 Janvier 2017 fixant la liste des écoles habilitées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé,
Vu le procès-verbal du jury en date du 18 Mars 2020 attestant que Monsieur Henri BONNART, né(e) le 27 août 1996 à PAS EN ARTOIS (62), a satisfait à l'ensemble des obligations prévues pour la délivrance du diplôme :

Ingénieur diplômé de l'Institut polytechnique LaSalle Beauvais-ESITPA, spécialité agriculture

Le diplôme est délivré au titre de l'année universitaire 2018/2019,

à **Henri BONNART**
à qui est conféré le grade de master.

Le Chef d'Etablissement

Le Représentant de l'Etat

Le Titulaire



Pour le ministre et par délégation
Le sous-directeur
de l'enseignement supérieur

Jérôme COPPALLE

