

Opérateur(trice) en Bioénergie



Public visé

Nouveaux recrutés en alternance, demandeurs d'emploi, intérimaires, salariés en poste



Modalités

Avec ou sans formation



Intervenant

Évaluateur certifié par la Branche IPC – OF habilité par IPC FORMATION



Non éligible au CPF



Tarif

Forfait 1 550 € HT

si positionnement en distanciel

Forfait 1 800 € HT

si positionnement en présentiel

Hors formation

& frais de déplacement



L'opérateur(trice) bioénergie conduit une installation de production d'énergie, à partir de matières biosourcées, au sein d'entreprises industrielles, dans le respect des consignes de sécurité, de protection de l'environnement, de qualité et de production.

Il/elle effectue des contrôles en cours de production et des ajustements de paramètres d'exploitation sur les installations conduites afin d'obtenir une production de vapeur conforme aux spécifications de l'entreprise.

Il/elle veille au bon fonctionnement de l'installation à l'aide d'un système de supervision et intervient, avec son équipe, en cas de dérives ou de risques de sécurité.

Il/elle réalise également différentes opérations d'entretien de premier niveau de l'installation qu'il/ elle conduit.

Conditions d'exercice les plus fréquentes

- L'activité s'effectue en salle de contrôle, en salle des machines et est le plus souvent postée.
- L'opérateur(trice) bioénergie doit maintenir une attention soutenue et prolongée pendant le processus de production de l'énergie.
- Il/elle doit anticiper les dysfonctionnements et y réagir efficacement.
- Il/elle s'adapte à l'évolution constante des installations, aux nouvelles technologies et veille dans toutes ses activités à la qualité de sa production et à la conformité des processus en garantissant la sécurité.

Référentiel d'activités

- Conduite de l'installation de production d'énergie en continu en fonction de la production à réaliser dans le respect de la sécurité d'exploitation et des procédures établies
- Nettoyage et entretien de premier niveau de l'installation conduite, dans le cadre des procédures internes
- Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des flux entrant et sortant (eau d'alimentation, de l'eau de chaudière, vapeur, matières premières, air, rejets, électricité produite)
- Renseignement des fiches de production
- Transmission d'information
- Mise en œuvre des mesures liées aux règles QHSE



Contact :
cq@unidis.fr

