



Public visé

Nouveaux(velles) recruté(e)s en alternance, demandeur(euse) d'emploi, intérimaires, salarié(e)s en poste.



Positionnement

Présentiel ou distanciel

Évaluation des compétences

Présentiel



Modalités

Avec ou sans formation



Intervenent

Évaluateur certifié
OF habilité



Non éligible au CPF



Tarif

- Forfait 1 350€ HT
si positionnement en distanciel
 - Forfait 1 550€ HT
si positionnement en présentiel
- Hors formation
& Frais de déplacement**

Description

Il/Elle conduit une installation de production d'énergie, à partir de matières biosourcées, comme des chaudières de régénération de la liqueur noire ou des chaudières biomasse, 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 d'énergie 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.

Blocs de compétences certifiants

Bloc 1 Préparation de la production pour un sous-ensemble d'une machine à papier

Bloc 2 Conduite d'un sous-ensemble d'une machine à papier dans le respect de la qualité du produit, des instructions et des consignes

Bloc 3 Réalisation d'opérations de maintenance de premier niveau sur le sous-ensemble conduit

Bloc 4 Communication et travail en équipe

Bloc 5 Mise en œuvre des règles du système QHSE et d'actions d'amélioration dans son activité

Dispositif de la certification



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) en 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.



LES +

La formation certifiante est délivrée par un Organisme de Formation habilité et peut se décliner en INTRA et SUR-MESURE. Chaque bloc de compétences constitue une certification à lui seul.