

TYPE DE DISPOSITIF

Plan de développement des compétences
Contrat de professionnalisation
Eligible CPF : non

DURÉE

Formation en alternance
Durée à définir en lien avec l'entreprise.
De 20 à 40 jours suivant le profil des participants

Démarrage :

À tout moment de l'année. Nous consulter pour projets INTRA

PUBLIC

Opérateurs peu ou pas qualifiés
Salariés expérimentés dans la conduite d'installation de production d'énergie à partir de déchets.
Nouvel embauché ayant une formation initiale hors conduite d'installation de production d'énergie à partir de déchets

PRÉREQUIS

Dépend de l'expérience des participants.

LIEU DE LA FORMATION

- INTERFORA IFAIP - Saint-Fons (69)
- Chez le client en Intra

COÛT

Nous consulter pour devis

PROCEDURE D'ADMISSION

Repérage initial des compétences peut être requis.

VALIDATION DE LA FORMATION

Parcours sanctionné par le CQP
Opérateur(trice) Bioénergie

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

LES COMPETENCES VISEES

- Contrôler et surveiller les matières premières biosourcées
- Contrôler et surveiller le fonctionnement de l'installation de production d'énergie en continu
- Conduire l'installation de production d'énergie dans le respect des instructions et des consignes
- Réaliser des opérations de maintenance de premier niveau sur l'installation de production d'énergie
- Communiquer et travailler en équipe
- Mettre en œuvre les règles du système QHSSE et les actions d'amélioration dans son activité

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Disposer de personnels compétents et formés sur les métiers de l'incinération de matières biosourcées (biomasse propre ou déchets)

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

Le parcours de formation est composé de temps :

- Découverte du métier, des missions et des installations
- Apports théoriques et fondamentaux
- Apports sur les technologies des équipements
- Réalisation de travaux pratiques (TP, Mises en situation)
- Etudes de cas pour détection des dérives et prises de mesures adaptées
- Accompagnement individuel sur la réalisation d'un rapport

EQUIPEMENTS ET ENCADREMENT

Formation animée par des formateurs professionnels, experts du sujet, actualisant régulièrement leurs compétences techniques et pédagogiques.

Mise à disposition de nos équipements pédagogiques, de Mise en Situation et de Travaux Pratiques.

Accès à notre plateforme de formation E-Learning Interfora-connect.com

CQP 05 • Certifications

Version février 2026

DELAI D'INSCRIPTION

Parcours possible à tout moment au cours de l'année, nous consulter pour établir un devis, formation en INTRA ou INTER

CHIFFRES CLES

Taux de réussite : NA
Effectif : N

HANDICAP / ACCESSIBILITE

Notre établissement est accessible aux personnes en situation de handicap
Les modalités d'accessibilité et d'accompagnement pédagogiques seront évoquées à l'occasion d'un entretien préalable avec notre Référent Handicap afin d'accompagner au mieux les personnes

REFERENCEMENT

Code CPF : RNCP 31981 – fiche non active
Code ROME fiche métier : H 2701
Formacode : 22884
Date échéance d'enregistrement : 18/12/2023
Certificateur : Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle de l'industrie Papier Carton
Pour en savoir plus sur la certification, les passerelles et les équivalences de certification : francecompetences.fr

POURSUITE D'ETUDES

Passerelles avec le CQP Papier Carton Aide conducteur/opérateur(trice) de machine à papier, le CQP Papier Carton Aide conducteur/opérateur(trice) en transformation et le CQP Papier Carton Opérateur(trice) de fabrication de Pâtes

PROGRAMME DE FORMATION

- **Savoir Fondamentaux**
Bases de Physique
Echanges et transfert de chaleur
Bases de chimie
Dynamique des fluides
Transport des solides
- **Connaissances réglementaires**
Réglementation ESP
- **Procédés**
Connaissances des déchets
Incinération
Chaudière
Traitement des fumées, Traitements des eaux
Réseau de chaleur,
Turbines
Pompes
Echangeurs
- **Schéma TI, Régulation & Instrumentation**
Schéma
Instrumentation / robinetterie
Régulation
Automatisme & IHM
- **Les technologies utilisées**
Equipements, conduite et contrôle en cours de production
- **Analyse, diagnostic, résolution de problèmes**
- **Communication**
Technique de communication
Consignes
- **QHSE et Amélioration continue**
Risques spécifiques
Qualité
Analyse de risques
Indicateurs de la performance
LEAN & amélioration continue

MODALITES D'EVALUATION ET DE VALIDATION

Validation : CQP Opérateur(trice) Bioénergie délivré par un jury paritaire de la branche professionnelle de l'industrie Papier Carton.

La validation du certificat prend en compte les résultats d'une évaluation au poste de travail.