



# CAP CIP

## CONDUCTEUR(TRICE) D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION



Code NSF : 223 – Métallurgie (y compris sidérurgie, fonderie, non ferreux, ...)

Code ROME : H2904 – Conduite d'équipement de déformation des métaux

Code ROME : H2907 – Conduite d'installation de production des métaux

Type d'emplois : Opérateur, conducteur de machine, conducteur d'installation

### OBJECTIFS

Le (la) conducteur(trice) d'installations de production (CIP) intervient dans la majorité des cas au sein d'une équipe d'opérateurs coordonnés par un pilote de ligne de production, sous l'autorité du responsable de production.

Il/elle a en charge un équipement dont il assure la conduite selon des modes opératoires élaborés.

Le diplôme donne accès à un métier qui concerne tous les secteurs industriels dont les processus sont plutôt automatisés, coordonnés ou intégrés. Cela concerne donc les industries de transformation, d'élaboration et de conditionnement, continus, discontinus ou mixtes. Le (la) conducteur(trice) d'installations de production évolue dans les secteurs de l'agroalimentaire, la pharmacie, la cosmétologie, la transformation des pâtes papiers et cartons, l'électronique, la production et la transformation des métaux, la sidérurgie, l'automobile, l'industrie textile, les cuirs et peaux, la céramique, la transformation des déchets, ...

Ce diplôme est transversal et permet d'adapter les compétences aux différentes possibilités d'emploi. Travail posté, le métier de conducteur se pratique souvent en équipes sur un même poste, afin d'assurer un fonctionnement de l'installation de production le plus long possible.

### PUBLIC

Tout public

### PRE-REQUIS

Niveau 3<sup>ème</sup> de collège ou expérience professionnelle dans le domaine correspondant aux finalités du diplôme

### CONTENU

- Organisation de la production
- Conduite de production (lancement, production)
- Gestion de production
- Maintenance préventive
  
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Français
- Histoire / Géographie
- PSE (Prévention Santé Environnement)

### METHODES

Alternance d'apports théoriques et de mise en application

### PEDAGOGIQUES

Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire



**INTERVENANTS** Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes

**DATES ET DUREES** Alternance ou temps plein  
De septembre à juin sur 10 mois  
Durée moyenne : de 400 à 700 heures selon le niveau d'entrée et l'expérience professionnelle

**VALIDATION** Contrôle en Cours de Formation

**LIEUX DE FORMATION** GRETA Elbeuf Vallée de Seine - 4 B cours Carnot 76500 ELBEUF  
Lycée Ferdinand Buisson - 6 Rue Auguste Houzeau 76500 ELBEUF  
GRETA Elbeuf Vallée de Seine - Antenne de Louviers - Lycée les Fontenelles  
Chemin des Fontenelles 27400 LOUVIERS

**PRIX** Nous consulter  
(Organisme non soumis à la TVA)

**Contacts** **Djida MEGHEZZEL, Eric JOURDIN, Conseillers en Formation Continue**  
**Cédric QUEVAL, responsable technique**  
**Colette NEVEU, assistante (Elbeuf)**  
**Natacha MOREL, assistante (Louviers)**

**02 32 96 01 33**

**02 32 40 94 94**

[industrie.greta.elbeuf@ac-rouen.fr](mailto:industrie.greta.elbeuf@ac-rouen.fr)