



## OPÉRATEUR(TRICE) DE PRODUCTION INDUSTRIELLE CAP CIP (Conducteur d'Installations de Production)

FORMATION ORGANISÉE ET FINANCÉE PAR LA RÉGION NORMANDIE  
AVEC LE CONCOURS DU FSE

<b>OBJECTIFS</b>	<p><b>Valider le CAP CIP (Conducteur d'Installations de Production)</b> L'objectif de l'action est de répondre par une approche compétences aux besoins de recrutement des entreprises sur les métiers de conducteur de ligne de production et d'opérateur d'usinage à commande numérique.</p> <p>Le titulaire du CAP Conducteur d'Installations de Production est en capacité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prendre son poste avec passation des consignes</li> <li>- préparer la production à son poste de travail</li> <li>- régler l'installation de production sur laquelle il intervient</li> <li>- lancer la production après aval de la fonction support pilotage</li> <li>- conduire l'installation avec réapprovisionnements</li> <li>- contrôler la qualité des produits au poste</li> <li>- réaliser les opérations d'usinage par enlèvement de matière</li> </ul>
<b>PUBLIC CONDITIONS D'ACCES</b>	<p>Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle emploi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sortis de formation initiale depuis plus de 9 mois sauf jeunes sans qualification de niveau V suivis dans le cadre de la plateforme « Décrocheurs »</li> <li>- sortis de formation du programme Qualif depuis plus de 12 mois</li> </ul> <p>Etre dans une dynamique de projet professionnel pour le métier visé et la formation : degré de motivation, d'implication et cohérence du projet</p>
<b>PRE-REQUIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Savoir respecter les consignes de sécurité / hygiène</li> <li>- Avoir travaillé en équipe</li> <li>- Savoir rendre compte par oral et par écrit de son activité / Lire, écrire, compter</li> <li>- Mobilité conseillée</li> <li>- Savoir-être</li> </ul>
<b>CONTENU</b>	<p><b>Enseignement professionnel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lecture de plans / DAO</li> <li>■ Organiser sa production</li> <li>■ Assurer la conduite de production</li> <li>■ Intervenir durant les opérations de production</li> <li>■ Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène, de santé, de sécurité et d'environnement</li> <li>■ Participer à l'optimisation des opérations</li> <li>■ Programmation ISO</li> <li>■ Préparation d'un usinage</li> <li>■ Commande numérique</li> </ul> <p><b>Enseignement général :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Français</li> <li>■ Histoire géographie</li> <li>■ Mathématiques</li> <li>■ Sciences physiques et chimie</li> </ul> <p>Accompagnement à l'insertion professionnelle Techniques de recherche d'emploi PSE (Prévention Santé Environnement)</p> <p>Dynamique de groupe Compétences numériques professionnelles Anglais</p>
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>	<p>Alternance d'apports théoriques et de mise en application Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire</p>
<b>INTERVENANTS</b>	<p>Formateurs habilités à dispenser la formation et expérimentés en formation continue des adultes</p>
<b>DATES ET DUREES</b>	<p><b>Du 1<sup>er</sup> octobre 2018 au 24 mai 2019</b> Durée moyenne de 700 heures en centre et 399 heures en entreprise</p>
<b>VALIDATION</b>	<p>CAP Conducteur d'Installations de Production SST, B0, TOSA</p>
<b>LIEUX DE FORMATION</b>	<p>GRETA Elbeuf Vallée de Seine - 4 B cours Carnot 76500 ELBEUF GRETA Elbeuf Vallée de Seine - Antenne de Louviers - Lycée Les Fontenelles Chemin des Fontenelles 27400 LOUVIERS</p>
<b>Contacts</b>	<p><b>Eric JOURDIN, Conseiller en Formation Continue</b> <b>Aurélié DECLERCQ, responsable technique</b> <b>Natacha MOREL, assistante</b></p>