

MODALITÉS D'INSCRIPTION - DÉLAIS D'ACCÈS

- Inscription en ligne sur www.sagform.fr;
- Réponse en 24/48 heures ;
- Délais d'accès à la formation : 1 à 6 mois.





DURÉE & TARIES

- 12 mois dont 420 heures de formation par an en centre (1 semaine par mois en moyenne);
- Formation dans le cadre d'un contrat en alternance ;
- Formation gratuite pour l'apprenant ;
- Prise en charge OPCO;
- Salaire : % du smic selon âge.



ACCESSIBILITÉS PERSONNES HANDICAPÉES

Site accessible aux personnes en situation de handicap



SUITE DE PARCOURS

- Titre Professionnel TPI Technicien(n)e de Production Industrielle - niveau 4 (BAC PRO)
- TSPI Technicien Supérieur de Production Industrielle
 Niveau 5 (BAC+2)

Sag&form
50 avenue du Vieux Chemin de Saint-Denis
92390 Villeneuve La Garenne
Téléphone 01 47 31 19 46
https://www.sagform.fr/

NOS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS











seine-saint-denis

NOS PARTENAIRES ENTREPRISES

soysCy





CART ONDUL















TITRE PROFESSIONNEL CONDUCTEUR D'INSTALLATION DE MACHINES AUTOMATISÉES

RNCP: 37398

Certification : Ministère du Travail Du Plein

Emploi Et De l'Insertion

Date d'enregistrement : 23-03-2023

93 % De réussite en 2024 71 % D'insertion Pro en 2024



PUBLIC & PRÉREQUIS

Nous favorisons l'accès à la formation aux candidats ayant un niveau de certification inférieur au parcours présenté.

- Avoir 15 ans dans l'année civile du démarrage du contrat et avoir fini un cursus de collège ou avoir 16 ans minimum.
- Avoir un projet professionnel validé dans le secteur de l'industrie
- Être de niveau 3ème ;
- Être en démarche de recherche active d'emploi et témoigner d'une volonté d'accès et/ou de retour à l'emplo

Savoirs de base :

 Savoir lire, écrire et maîtriser les 4 opérations élémentaires.



TABLEAU DES RÉMUNÉRATIONS

Situation	16-17 ans	18-20 ans	21-25 ans	26 ans et +
1ère année	27% du Smic Soit 486,49 €	43% du Smic Soit 774,77 €	53% du Smic Soit 954,95 €	100 % du Smic, soit 1 801,80 €
2 ^{ème} année	39% du Smic Soit 702,70€	51% du Smic Soit 918,92 €	61% du Smic Soit 1 099,10€	100 % du Smic, soit 1 801,80€



CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT DU MÉTIER

- Aptitudes physiques (station debout, port de charges...).
- Travail en horaires décalés, le week-end (3*8)
- Motivation pour le travail en équipe et en milieu industriel
- Capacité d'observation et de prise d'initiative.



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les objectifs de ce titre étant d'amener l'ensemble des apprenants aux deux activités types requises dans le cadre du TP CIMA. Dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement (règles HSE), des procédures et modes opératoires définis par l'entreprise, le conducteur d'installation et de machines automatisées assure la production de produits conformes en qualité, quantité, coûts et dans le délai requis.

CONTENU DE LA FORMATION:

Le programme comprend, conformément au Référentiel Emploi Activités Compétences du Titre Professionnel :

Préparer, lancer et arrêter une machine ou une installation de production automatisée équipée ou non de robots

- Préparer et approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques
- Démarrer, mettre en cadence et arrêter une machine ou une installation de production
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production
 Conduire une machine ou une installation de

production automatisée équipée ou non de robots

- Surveiller et réaliser les opérations de production
- · Contrôler les produits fabriqués
- Réaliser les opérations de maintenance de premier niveau et de nettoyage d'une machine ou d'une installation de production
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles dans un secteur de production

L'apprenant a également pour objectif de maitriser les compétences transverses : Travailler et coopérer au sein d'un collectif; Respecter des règles et des procédures : Evaluer ses actions



MÉTHODES MOBILISÉES

Moyens:

- Dossiers d'apprentissage;
- Mises en situation ;
- · Outils de simulation;
- Ligne de production : remplisseuse; ensacheuses;
- · vidéoprojecteur;
- Apprentissage en atelier pédagogique ;
- L'ENT (environnement numérique du travail;
- Salle informatique.

Méthodes:

- Méthode magistrale;
- Méthode de la découverte ;
- Etude de cas :
- Mises en situation professionnelle avec les machines industrielles.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Le 1er résultat attendu est l'emploi des personnes formées à l'issue de la formation. A cet effet, les entreprises partenaires sont mobilisées.
- Le 2ème résultat attendu est la validation du Titre Professionnel CIMA selon les modalités de reconnaissance du Titre professionnel CIMA décrites dans le Référentiel de Certification de ce titre.
- Le 3ème résultat attendu est l'obtention d'une attestation de compétences.