



# Professionnalisation

## TECHNICIEN SUPERIEUR METHODES PRODUIT PROCESS (AO)

### VOTRE FUTUR METIER :

Technicien d'atelier de fabrication et de méthodes,  
technicien de développement industrie méthode  
Conducteur de ligne de production

### Types de structures concernées :

Tous secteurs de l'industrie

### Objectifs : aptitudes et compétences visées

#### Aptitudes :

- \* rendre un projet, conçu par l'ingénierie, industrialisable conformément au cahier des charges.

#### Compétences :

A l'issue de la formation, vous serez capable de :

- \*Définir un processus de production
- \*Evaluer et chiffrer un coût de fabrication
- \*Instruire un dossier d'investissement
- \*Mesurer et analyser des écarts en fabrication
- \*Améliorer et optimiser la productivité des processus de fabrication
- \*Réaliser des composants en fabrication additive
- \*Qualifier le procédé ou le processus de production industrielle
- \*Mesurer et analyser des écarts en fabrication
- \*Améliorer et optimiser la productivité des processus de fabrication
- \*Mettre en œuvre la démarche Lean
- \*Transférer les compétences nécessaires pour assurer la production

### Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation :

#### Méthodes mobilisées :

Formation théorique en présentiel Formation pratique sur plateformes techniques

#### Modalités d'évaluation :

Evaluations théoriques et pratiques

#### Poursuite de Formation:

Notre offre de formations vous permettra de développer des compétences complémentaires – nous consulter.

### Accessibilité aux personnes porteuses de Handicap :

- Tous les sites sont accessibles
- Le parcours pédagogique individualisé sur étude avec le référent handicap.

### NOTRE OFFRE DE FORMATION :

#### Public visé :

Demandeur d'emploi

#### Prérequis :

- \*Niveau Bac+2 (niv 5) non validé pour les -26 ans
- \*Niveau Bac (niv 4) non validé pour les 26 ans et +
- \*Sans conditions de diplômes pour les Allocataires RSA/ Personnes reconnus RQTH / les 55 ans et +

#### Validation de la formation :

SST (Secouriste Sauveteur du Travail)

Habilitation Electrique

Habilitation Travail en Hauteur

Attestation de Formation remise en fin de formation

#### Validation des acquis de l'expérience (VAE) :

Pas de VAE pour cette formation

#### Durée:

11 mois

#### Stage:

280 heures

#### Modalités et délai d'accès :

**Modalités :** accès à la formation après validation des prérequis et entretien de validation)

**Date de démarrage :** 15/10/2025

**Délai d'accès :** selon validation du financeur



#### Inscription en ligne :

[portailpedagogique@reunion.cci.fr](mailto:portailpedagogique@reunion.cci.fr)

#### Tarifs :

Formation gratuite pour l'apprenant (financement Région Réunion)

#### LIEU ET CONTACT :

Pôle Formation CAMPUS PRO  
[0262 43 04 13 fccirfirm@reunion.cci.fr](mailto:0262 43 04 13 fccirfirm@reunion.cci.fr)

**Informations complémentaires et indicateurs de résultats sur le site internet :**  
[www.reunion.cci.fr](http://www.reunion.cci.fr)



[www.regionreunion.com](http://www.regionreunion.com)



PLAN D'INVESTISSEMENT  
DANS LES COMPÉTENCES



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
RÉUNION**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



**CCI ÎLE DE LA RÉUNION**



# Professionnalisation TECHNICIEN SUPERIEUR METHODES PRODUIT PROCESS (AO)

## Programme synthétique de la Professionnalisation (11 mois)

Modules transversaux (communication, bureautique, clés de réussite) Informatique/Mathématiques  
SST Sauveteur secouriste du travail  
Habilitation Electrique pour Electricien  
Méetrologie  
Travaux en hauteur  
Gestion des déchets

Environnement professionnel cohésion de groupe  
Etude des systèmes techniques  
Analyse fonctionnelle et structurelle des systèmes  
Les normes  
Process Industriel  
Etudes techniques et mise en œuvre des systèmes  
Analyse des postes de travail  
Automatisme, informatique Industrielle Construction électrique /électrotechnique Génie Mécanique  
Qualité produit Qualité process

Organisation industrielle / Gestion de production  
Méthode de résolution de problèmes / Lean Manufacturing / Amélioration continue  
Management d'équipe industrielle / Pilotage Indicateur et tableaux de bord de pilotage  
Innovation, veille technologique et protection intellectuelle  
Méthode d'industrialisation / Industrialisation/ Management de projet  
Les outils de gestion de projet Industrialisation / le management du changement  
Projet

### POINTS FORTS :

Formation pratique sur des systèmes multi-techniques.

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise.

Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 7 sites de formation sur l'île, une offre très large qui permet d'apporter une solution Formation à vos besoins en Compétences.