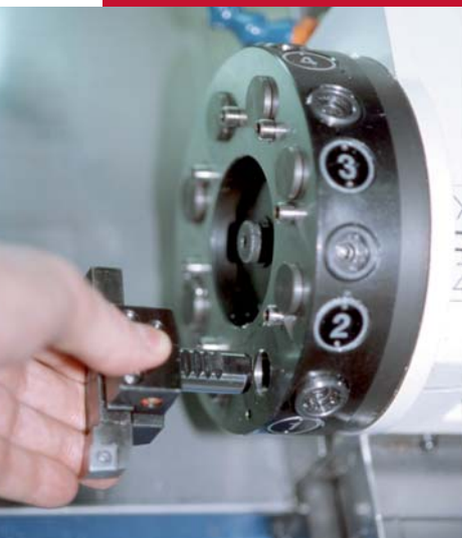


INFOS MÉTIERS

Le cœur du métier de coordinateur technique des méthodes, d'industrialisation, clef pour la réalisation d'un projet industriel repose sur des compétences en conception-fabrication assistée par ordinateur (CFAO), en organisation et gestion de la production.



Le titulaire de l'emploi devra organiser et coordonner le passage d'un produit du bureau de conception à l'atelier de fabrication. Il servira d'appui aux ingénieurs d'études, méthodes ou qualité et au responsable de la production. Il aura pour interlocuteurs des technico-commerciaux et les responsables de maintenance et de logistique.

La formation permettra d'élargir les connaissances dans les domaines suivants :

- construction mécanique et dimensionnement,
- outillage,
- organisation et optimisation de la production,
- communication et management,
- gestion des flux.

Les métiers visés :

- Coordinateur technique d'industrialisation.
- Coordinateur études et méthodes.
- Responsable production.
- Responsable atelier mécanique.
- Pilote de projet industriel.
- Cadre technique dans le contrôle des procédés de fabrication.



le **cnam**
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Coordinateur Technique des Méthodes d'Industrialisation

Double certification :

- **LICENCE professionnelle délivrée par le Cnam.**
- **Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) délivré par l'UIMM.**

MARCHÉ DE L'EMPLOI

Les entreprises ont besoin de vous !

«[...] L'industrie mécanique évolue, s'implique dans le développement durable, s'internationalise, va vers de nouveaux marchés et pour réussir dans ces nouveaux défis, a besoin de personnel qualifié et compétent.

Les industries mécaniques, premier employeur industriel de France placent leur savoir-faire au cœur de leur compétitivité [...].»

«[...] Beaucoup de secteurs clients des industriels de la mécanique sont et seront en développement : l'énergie, l'automobile, le naval, l'aéronautique, le ferroviaire, les équipements mécaniques, la mécanique, la robotique... ce qui crée des besoins de recrutement [...].»

Les métiers et les profils recherchés

«[...] La tendance qui se dessine est celle d'un besoin de personnel à un niveau de qualification de plus en plus élevé [...].»

«[...] L'après fabrication» prend également une importance croissante. Elle entraîne de nouveaux besoins de techniciens de maintenance, de méthode ou d'industrialisation pour assurer l'entretien des produits ou des équipements vendus[...].»

«[...] Les profils recherchés sont donc essentiellement des ingénieurs et techniciens (20% d'ingénieurs et 50% de techniciens et techniciens supérieurs) [...].»

Formation et professionnalisation

«[...] En plus d'offrir des emplois stables, le niveau de rémunération des métiers industriels n'est pas négligeable, comparé notamment à certains salaires dans les services : sous l'effet de la hausse des qualifications et de la baisse proportionnelle de l'emploi non qualifié, les entreprises de mécanique offrent des emplois bien rémunérés. Enfin, les évolutions de carrières sont très importantes ce qui est un gage de mise à niveau [...]. »

Fédération des Industries Mécaniques

RENSEIGNEMENTS :

Centre d'Enseignement d'Istres/AFPI Provence :

ZAC de la Trigance - 8, chemin de Capeau - 13800 Istres
Tél. : 04 42 11 40 00 - E-mail : anteaume@cfaiprovence.com

Centre Régional du Cnam Provence-Alpes-Côte d'Azur :

12, place des Abattoirs - 13015 MARSEILLE - Tél. : 04 96 16 10 35
E-mail : centre-regional.paca@cnam.fr - www.cnam-paca.fr



EN ALTERNANCE



Coordinateur Technique des Méthodes d'Industrialisation

DIPLÔME préparé

- **Licence Professionnelle COordinateur Technique des Méthodes d'Industrialisation.** Diplôme d'Etat de niveau II délivré par le Cnam.
- **Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie "Technicien en gestion industrielle".** CQPM délivré par l'UIMM.

PUBLIC concerné

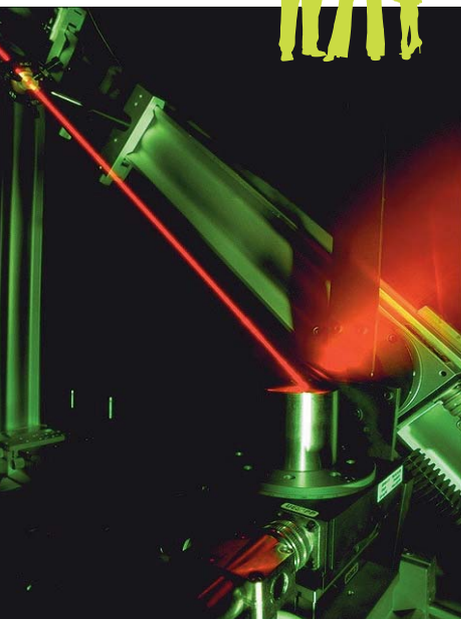
L'admissibilité s'effectue après tests, examen du dossier de candidature et entretien de motivation. Il faut être titulaire d'un :

- **BTS IPM, BTS CPI, BTS CIM, BTS CRSA, BTS CRCI, BTS ATI, BTS ERO, BTS MI, BTS AERO.**
- **DUT GIM, DUT GMP.**
- **DEUG Sciences et Technologie option Sciences et Techniques de l'Ingénieur.**
- Validation des acquis professionnels pour les non titulaires d'un Bac+2.

L'admission n'est définitive qu'après signature du contrat de professionnalisation avec une entreprise.

MODALITÉ de la formation

- Durée de la formation : 12 mois dont 446 h en centre de formation.
- Rythme de la formation : 15 jours en entreprises/15 jours en formation.



LE CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Rémunération de l'alternant :

- Pourcentage du SMIC en fonction de la convention collective entreprise.
- Durée du contrat : 12 mois.
- Le contrat est assorti d'une période d'essai d'un mois.
- Durée des cursus académique : 13 semaines de cours sur un an.

Avantages pour l'alternant :

- La formation est gratuite et rémunérée pour l'alternant.
- Vous préparez un diplôme reconnu plus une certification, tout en ayant une activité professionnelle.
- Vous acquérez ainsi une première expérience professionnelle.

Avantages pour l'entreprise :

- Présélection possible de candidats par le centre de formation.
- L'alternant n'est pas pris en compte dans le calcul des effectifs de l'entreprise.
- Le financement de la formation peut être pris en charge par l'Organisme Paritaire Collecteur Agréé (OPCA) de l'entreprise.
- Les charges patronales sont réduites (Loi Fillon).

Conditions d'admission :

- Dépôt du dossier de candidature.
- Tests et entretien d'admissibilité.
- Admission prononcée après signature d'un contrat de professionnalisation.

LE CONGÉ INDIVIDUEL DE FORMATION (CIF)

Formation ouverte aux salariés sous réserve d'accord de l'OPACIF, de l'employeur. Les modules peuvent être suivis séparément.

LIEU de la formation

AFPI Provence - ZAC de Trigance - 8, chemin de Capeau - 13800 Istres

CONTENU de la formation

Code	Unité d'Enseignement	Crédits	Durée en h
UE1	Harmonisation	4 ECTS	48
UE 2	Conception	8 ECTS	92
UE 3	Industrialisation	10 ECTS	108
UE 4	Production	8 ECTS	92
UE 5	Anglais et communication en entreprise	12 ECTS	106
UA 6	Projet tutoré	6 ECTS	110
UA 7	Activité en entreprise	12 ECTS	1085

