



Intégrateur en production électronique (H/F)



Produire - Réaliser

- Ajustage - Assemblage - Montage

Il réunit toutes les pièces qui composent un équipement(sonar, radar, satellite...) et contrôle leur fonctionnement avant de les assembler

MISSION PRINCIPALE

L'intégrateur en production électronique participe à la fabrication, au contrôle, à la configuration et la mise en service d'équipements et de systèmes dont la technologie principale est l'électronique, l'électrotechnique, l'informatique.

ACTIVITÉS

- réalisation des opérations d'assemblage de différentes pièces
- mise en oeuvre de tests et essais
- réalisation d'une assistance à distance aux utilisateurs des équipements

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Assembler les différentes pièces d'un nouveau produit (éléments optiques, logiciels, systèmes électroniques, antennes...)
- Intégrer des sous-ensembles électroniques dans des équipements



- Organiser tests et essais, vérifier l'état de marche et les performances du produit
- Rédiger les rapports d'essais
- Réaliser des analyses approfondies en cas d'anomalie
- Effectuer des opérations correctives
- Apporter une assistance technique aux utilisateurs

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Utiliser des outils informatiques et des langages de programmation
- Utiliser des logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
- Utiliser la Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)

MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

- Acousticien (H/F)
- Aérodynamicien (H/F)
- Directeur bureau d'études (H/F)
- Directeur R&D (H/F)



- Directeur technique (H/F)
- Ingénieur automaticien (H/F)
- Ingénieur d'étude en électronique (H/F)
- Ingénieur électrotechnicien (H/F)
- Ingénieur matériaux (H/F)
- Ingénieur nanotechnologie (H/F)
- Ingénieur R&D (H/F)
- Ingénieur systèmes (H/F)
- Mécatronicien (H/F)

PROCHE

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)
- Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)
- Responsable méthodes (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Chargé d'affaires (H/F)
- Directeur d'entreprise (H/F)
- Directeur de production (H/F)
- Ergonome (H/F)



- Ingénieur de production (H/F)
- Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Responsable HSE (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)
- Technicien HSE (H/F)
- Technicien support clients (H/F)

AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Technicien en conception d'études et développement électronique (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur d'étude en électronique (H/F)
- Ingénieur électrotechnicien (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES CQPM

- Monteur câbleur de circuit imprimé équipé



LES DIPLÔMES

BTS ou DUT Electronique, Informatique, Automatisme ou Mécanique.