

E1308

TECHNICIEN / TECHNICIENNE DES INDUSTRIES GRAPHIQUES

Autres emplois décrits

- Agent / Agente technique de fabrication d'imprimerie
- Agent / Agente technique de fabrication en industrie graphique
- Agent de fabrication-deviseur / Agente de fabrication-deviseuse en industrie graphique
- Contrôleur / Contrôleuse qualité en industrie graphique
- Deviseur / Deviseuse en industrie graphique
- Fabricant / Fabricante en industrie graphique
- Responsable de fabrication en industrie graphique
- Responsable de planning en industrie graphique
- Simulateur / Simulatrice d'impression en industrie graphique
- Support produit en industrie graphique
- Technicien / Technicienne de fabrication d'édition
- Technicien / Technicienne de fabrication-deviseur en industrie graphique
- Technicien / Technicienne de fabrication en industrie graphique
- Technicien / Technicienne de laboratoire en industrie graphique
- Technicien / Technicienne de préparation contrôle composition
- Technicien / Technicienne de préparation contrôle impression-finition
- Technicien / Technicienne de préparation contrôle photogravure
- Technicien / Technicienne essai-contrôle qualité en industrie graphique
- Technicien / Technicienne études-recherche-développement en industrie graphique
- Technicien supérieur / Technicienne supérieure en industrie graphique

Définition

- Définit et élabore tout ou partie des données nécessaires à la production/fabrication de produits graphiques (devis, dossier de production et de contrôle, gamme de fabrication, cahier des charges, planning, ordre de fabrication, procédures qualité, sous-traitance, ...), en fonction des commandes et des impératifs de production.
- Peut concevoir ou participer à la conception de nouveaux produits (graphiques, multimédia, ...) et élaborer des solutions d'amélioration de productivité (techniques, organisationnelles, ...).
- Peut coordonner une équipe et diriger un service.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, ...) en communication et industries graphiques.

Il est également accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac (professionnel, ...) en production graphique, production imprimée complété par une expérience professionnelle dans le même secteur.

Une Licence professionnelle en industries graphiques peut être demandée.

La pratique d'une langue étrangère peut être exigée.

La maîtrise de l'outil informatique (logiciels de bureautique, gestion de production, Publication Assistée par Ordinateur -PAO-, ...) est requise.

Compétences

Savoir-faire

Concevoir des solutions techniques et organisationnelles d'amélioration de production

Élaborer des processus et des modes opératoires techniques

Élaborer et planifier un programme de production, d'exploitation

Conception

Production, Fabrication

Préparer des documents pour une impression

Qualité**Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue****Contrôler la qualité et la conformité des process****Contrôler la conformité de l'épreuve par rapport à la commande**

Gestion des stocks

Contrôler l'état des stocks

Définir des besoins en approvisionnement

Développement commercial**Présenter au client les améliorations envisageables (grammage papier, mise en page, ...) après avoir vérifié la faisabilité de la commande****Élaborer, adapter une proposition commerciale**

Stratégie de développement**Évaluer la mise en oeuvre d'un projet, plan d'action**

Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

Élaborer des tableaux de bord

Pilotage et maîtrise des coûts**Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires****Identifier des besoins en sous-traitance**

Communication, Multimédia

Concevoir des supports de communication et d'image

Management

Animer, coordonner une équipe

Organiser le travail d'une équipe

Recherche, Innovation**Établir le Bon à Tirer**

Data et Nouvelles technologies**Analyser un document de production****Concevoir un support de production**

Savoir-être professionnels

Organiser son travail selon les priorités et les objectifs


Faire preuve d'autonomie

Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Chaîne graphique
	Colorimétrie
	Électricité
	Maintenance de machines industrielles
	Mécanique
Normes et procédés	Sérigraphie
	Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
	Logiciel de gestion de stocks
	Logiciels de gestion de planning
	Publication Assistée par Ordinateur (PAO)
Produits, outils et matières	Application procédures qualité
	Calibrage de texte
	Chiffrage/calcul de coût
	Computer To Film (CTF)
	Computer To Plate (CTP)
Techniques professionnelles	Impression numérique
	Méthodes d'ordonnancement
	Normes qualité
	Ordre de fabrication
	Spécificités des supports d'impression
	Techniques d'héliogravure
	Techniques d'impression
	Techniques de finition/façonnage
	Techniques de flexographie
	Techniques de gravure laser
	Techniques de gravure mécanique
	Techniques de lithographie
	Techniques de taille douce
	Techniques de tampographie
	Techniques de typogravure
	Techniques OFFSET

Contextes de travail

	Horaires et durée du travail	Travail en journée
		Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

Secteurs d'activité

-
- Industrie - Papier et imprimerie
-