### H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois

	IASEC	$\mathbf{D}_{\mathbf{c}}$
T.	IASEC	RC

### Appellations

☐ Adjoint / Adjointe chef d'atelier de fabrication en industrie du bois	☐ Contremaître / Contremaîtresse d'usinage sur bois
☐ Adjoint / Adjointe chef d'atelier de scierie	☐ Contremaître / Contremaîtresse de fabrication en industrie du bois
☐ Adjoint / Adjointe chef de fabrication en industrie du bois	☐ Contremaître / Contremaîtresse de montage sur bois
☐ Adjoint / Adjointe chef de scierie	☐ Contremaître / Contremaîtresse de scierie
☐ Agent / Agente d'encadrement en industrie du bois	☐ Contremaître / Contremaîtresse ébéniste
☐ Agent / Agente de maîtrise de scierie	☐ Contremaître / Contremaîtresse en agencement
☐ Agent / Agente de maîtrise en ameublement	☐ Contremaître / Contremaîtresse en ameublement
☐ Agent / Agente de maîtrise en industrie du bois	☐ Contremaître / Contremaîtresse en industrie du bois
☐ Agent / Agente de maîtrise en menuiserie	☐ Contremaître / Contremaîtresse en menuiserie
☐ Chef d'atelier de conformation en industrie du bois	☐ Responsable d'atelier en industrie du bois
☐ Chef d'atelier de presses en industrie du bois	☐ Responsable de fabrication en industrie du bois
☐ Chef d'atelier en industrie du bois	☐ Responsable de parc à bois
☐ Chef d'équipe en menuiserie, ameublement, agencement	☐ Responsable de parc à grumes
☐ Chef de fabrication en industrie du bois	☐ Responsable de production en industrie du bois
☐ Chef de scierie	☐ Responsable de scierie

### Définition

Organise l'activité d'une ou de plusieurs équipe(s) d'opérateurs et de conducteurs de machines de transformation du bois et effectue le suivi de la fabrication selon les règles de sécurité et les impératifs de production (quantités, délais, qualité, ...).

Peut contribuer à la mise en place d'actions d'optimisation de la production (évolution des modes opératoires, des équipements, ...).

### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel, ...) dans le secteur du bois.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur du bois ou en industrie (mécanique, électrotechnique, ...), complétée par une formation spécifique aux industries du bois. La maîtrise d'outils informatiques (logiciels de bureautique, de gestion de production, ...) peut être requise.

### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de transformation du bois (scieries, menuiseries industrielles, fabricants de meubles, d'éléments d'agencement, de charpentes, ...), en relation avec différents services ou intervenants (commercial, production, clients, fournisseurs, ...).

Elle varie selon le secteur (transformation du bois, ameublement, ...) et le degré d'automatisation du site.

Elle peut s'exercer en horaires décalés, par roulement.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (chaussures de sécurité, protection anti-bruit, lunettes, ...) est requis.

### Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs		
☐ Vérifier la faisabilité d'une production	Cr	☐ Techniques commerciales		
☐ Identifier les caractéristiques d'un dossier de fabrication de produits	Cr	☐ Dessin industriel		
☐ Affecter le personnel sur des postes de travail	E	☐ Programmation de machine à commandes numériques		
☐ Répartir l'activité entre les ateliers/équipes	Ec	☐ Logiciels de gestion de planning		
☐ Planifier les étapes d'une production	Ce	☐ Outils bureautiques		
☐ Sélectionner des machines et des outillages appropriés	R	☐ Logiciels de gestion de stocks		
☐ Contrôler la conformité du matériel de production	Ci	☐ Logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)		
Régler les paramètres des machines et des équipements	R	☐ Logiciels de Fabrication Assistée par Ordinateur (FAO)		
☐ Contrôler un approvisionnement	С	☐ Gammes de produits bois		
☐ Contrôler la qualité d'un produit	R	☐ Gestion de production		
☐ Analyser les données d'activité de la structure, du service et identifier des axes d'évolution		☐ Hygrométrie		
☐ Identifier les anomalies ou les dysfonctionnements d'une production		□ Electricité		
☐ Suivre l'état des stocks		☐ Mécanique		
☐ Définir des besoins en approvisionnement	С	☐ Méthodes d'ordonnancement		
☐ Préparer les commandes		☐ Ergonomie		
☐ Vérifier les éléments d'activité et de gestion administrative du personnel	С	☐ Normes qualité		
		Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)		
		☐ Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois		

# Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir lors de la phase de finition dans l'industrie du bois	Re	
☐ Intervenir lors de la phase de montage / assemblage dans l'industrie du bois		
☐ Intervenir lors de la phase de séchage en industrie du bois		

❖ Compétences spécifiques				
Savoir-fair	e			Savoirs
☐ Intervenir lors de la phase de sciage / débit dans l'industrie du bois		R		
☐ Intervenir lors de la phase de traitement en industrie du bois		R		
☐ Intervenir lors de la phase d'usinage dans l'industrie du bois		R		
☐ Déterminer des délais de fabrication		Ri	☐ Chiffra	ge/calcul de coût
Évaluer des coûts de fabrication		Ri		ge/outour de cout
☐ Établir un devis		С		
			I	
☐ Concevoir des solutions techniques et organisationnelles d'amélioration	on de production	Re		
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méth-	odes	Rs		
			I	
☐ Mettre en place des procédures qualité		Ec		
☐ Contrôler la conformité d'application de procédures qualité		С		
☐ Planifier des interventions de maintenance		Rc		
☐ Contrôler et rédiger l'application des consignes		С	□ Dàglac	s de sécurité
Controler et rediger rapplication des consignes			l	s d'hygiène et de salubrité
			- region	y a nyglono ot do oddanto
☐ Former du personnel à des procédures et techniques		Sr	☐ Techni	ques pédagogiques
Environnements de travail				
Structures	Secteurs			Conditions
	I			
☐ Entreprise artisanale	☐ Agencement, décoration intérieure			☐ En extérieur
☐ Entreprise industrielle	☐ Ameublement			
	☐ Construction navale			
	☐ Fabrication d'emballages			
	☐ Fabrication de chalets et de maisons à ossature bo	is		
	☐ Fabrication de charpentes			
	☐ Fabrication de panneaux bois et dérivés			
	☐ Fabrication de parquets, lambris, moulures,			
I and the second	☐ Industrie mécanique du bois			

# Structures Secteurs Conditions Menuiserie industrielle Première transformation du bois Scierie Seconde transformation du bois

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches				
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois	H2209 - Intervention technique en ameublement et bois				
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations				

# Emplois / Métiers envisageables si évolution

Emplois / Métiers envisageables si évolution	
Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois	D1407 - Relation technico-commerciale
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois  Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production  Toutes les appellations
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois	H2504 - Encadrement d'équipe en industrie de transformation
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois	K2109 - Enseignement technique et professionnel
Toutes les appellations	■ Toutes les appellations
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois	K2111 - Formation professionnelle
■ Toutes les appellations	■ Toutes les appellations

# Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution			
H2204 - Encadrement des industries de l'ameublement et du bois  Toutes les appellations	M1101 - Achats  Toutes les appellations			