# **H2601 - Bobinage électrique**

DI	V C	$\sim$		Rc
L)	AJ	C	•	Rι

### Appellations

☐ Assistant bobineur / Assistante bobineuse en électricité	☐ Bobinier / Bobinière en matériels électriques			
☐ Assistant bobinier / Assistante bobinière en électricité	☐ Bobinier / Bobinière en matériels électroniques			
☐ Bobineur / Bobineuse en électricité	☐ Bobinier électromécanicien / Bobinière électromécanicienne			
☐ Bobinier / Bobinière de fabrication	☐ Chef d'équipe d'atelier de bobinage en électricité			
☐ Bobinier / Bobinière de machines statiques électriques	☐ Électrobobinier / Électrobobinière			
☐ Bobinier / Bobinière de machines tournantes électriques	☐ Monteur / Monteuse de bobinage de gros matériel électrique			
☐ Bobinier / Bobinière de maintenance	☐ Monteur-bobinier / Monteuse-bobinière en électricité			
☐ Bobinier / Bobinière de transformateurs	☐ Rebobineur / Rebobineuse en électricité			
☐ Bobinier / Bobinière en électricité	☐ Technicien / Technicienne d'atelier de bobinage en électricité			

#### Définition

Réalise manuellement ou à l'aide de machines (tour, ...) les bobinages d'appareils électriques ou électroniques (moteurs, transformateurs, ...), lors de leur fabrication ou de leur réfection, selon les règles de sécurité. Peut reproduire à l'identique le bobinage d'un appareil détérioré.

Peut remonter l'ensemble d'un moteur ou d'un appareil.

Peut coordonner une équipe.

# Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un CAP/BEP en électrobobinage, électricité, électrotechnique.

Il est également accessible sans diplôme ni expérience professionnelle.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être requis.

Une habilitation électrique est requise.

### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises de production ou de maintenance de matériels électriques ou électroniques, parfois en contact avec les clients.

Elle peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes.

L'activité s'effectue en atelier et peut impliquer le port de charges.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (gants, lunettes de protection, ...) est exigé.

❖ Compétences de base		
Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
Repérer les caractéristiques des éléments électriques à partir du plan, feuille de bobinage, ou de l'ancien bobinage	R	☐ Connexion électrique
☐ Sélectionner l'outillage et les matériaux selon les caractéristiques de la bobine	Ic	☐ Types d'isolants électriques
☐ Préparer et réaliser le bobinage au moyen de mandrin ou de gabarit en veillant à son bon déroulement	R	□ Electricité
Uérifier la conformité de la bobine (inductance, continuité électrique, équilibre statique et dynamique,)	С	☐ Symboles des éléments électriques
☐ Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné	Cr	☐ Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)
		☐ Principes de fonctionnement de machines à bobiner
		☐ Métrologie
		☐ Utilisation de tour à bobiner
		☐ Lecture de plan, de schéma
		☐ Normes de sécurité électrique
		☐ Utilisation d'outils manuels (pince coupante, massicot, ciseaux,)
<b>♦ Compétences spécifiques</b>		
* Competences specifiques		
Savoir-faire		Savoirs
Savoir-faire		
	R	Savoirs   Habilitations électriques de travaux hors tension
Savoir-faire	R	
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation		☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine statique (transformateur,)	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation		☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine statique (transformateur,)	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine statique (transformateur,)  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine tournante (moteur, alternateur,)	R R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension ☐ Habilitations électriques de travaux sous tension
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine statique (transformateur,)  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine tournante (moteur, alternateur,)	R R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension ☐ Habilitations électriques de travaux sous tension ☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020 ☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine statique (transformateur,)  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine tournante (moteur, alternateur,)	R R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension ☐ Habilitations électriques de travaux sous tension ☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020 ☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020 ☐ Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir
Savoir-faire  Réaliser une intervention nécessitant une habilitation  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine statique (transformateur,)  Fabriquer ou réparer une bobine électrique pour intégration dans une machine tournante (moteur, alternateur,)	R R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension ☐ Habilitations électriques de travaux sous tension ☐ Ponts roulants et portiques (CACES R 484) - A partir du 01/01/2020 ☐ Ponts roulants et portiques à commande au sol (CACES R 484-1) - A partir du 01/01/2020 ☐ Ponts roulants et portiques à commande en cabine (CACES R 484-2) - A partir du 01/01/2020 ☐ Transpalettes et préparateurs sans élévation du poste de conduite (h < ou = à

 $\Box$  Chariots frontaux en porte-à-faux (capacité nominale > 6 tonnes) (CACES R 489-4) - A partir du 01/01/2020

☐ Chariots à mât rétractable (CACES R 489-5) - A partir du 01/01/2020

❖ Compétences spécifiques						
Savoir-faire		Savoirs				
			☐ Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commandes au sol (CAGR 389-1)			
			☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kç (CACES R 389-3)			
			☐ Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité supérieure à 6000 kg (CACE 389-4)			
			☐ Chariots élévateurs à mât rétractable (CACES R 389-5)			
			☐ Ponts roulants (CACES R 318)			
☐ Restaurer un ancien bobinage électrique		R	T			
☐ Identifier les caractéristiques d'un équipement		R				
			T_			
☐ Fabriquer un noyau ou une carcasse de transformateur (tôles,)		R	☐ Machines à commandes numériques			
			☐ Utilisation de machine-outil			
☐ Ligaturer des têtes de bobines pour maintien de câbles (frettage)		R				
☐ Connecter des bobines (entre elles, sur plaque à bornes) avec des fils ou des barres		R				
☐ Réaliser un vernissage et un étuvage de bobine contre la corrosion		R				
Remonter l'ensemble d'un moteur électrique ou d'un appareil et effectuer les réglages		R				
☐ Assurer une maintenance de premier niveau		R	T			
☐ Entretenir des équipements		R				
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es				
Environnements de travail						
Structures	Secteurs		Conditions			
☐ Entreprise industrielle	☐ Électricité					
☐ Société de services	☐ Électromécanique					
	☐ Électronique					

## Mobilité professionnelle

H2601 - Bobinage électrique

Toutes les appellations

## Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches			
H2601 - Bobinage électrique  Toutes les appellations	H2602 - Câblage électrique et électromécanique  Toutes les appellations			
H2601 - Bobinage électrique  ■ Toutes les appellations	H2605 - Montage et câblage électronique  Toutes les appellations			
Emplois / Métiers envisageables si évolution				
Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution			
H2601 - Bobinage électrique  ■ Toutes les appellations	H2501 - Encadrement de production de matériel électrique et électronique  Toutes les appellations			
H2601 - Bobinage électrique  Toutes les appellations	H2603 - Conduite d'installation automatisée de production électrique, électronique et microélectronique			

Toutes les appellations

Toutes les appellations

11304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation