## Appellations

Agent / Agente de lignes téléphoniques	Monteur / Monteuse de lignes aéro souterraines
Aide électricien monteur / électricienne monteuse réseaux	Monteur / Monteuse de lignes électriques
Câbleur / Câbleuse de réseaux électriques	Monteur / Monteuse de lignes haute et très haute tension
Câbleur / Câbleuse haute et basse tension	Monteur / Monteuse de lignes téléphoniques
Caténairiste	Monteur / Monteuse de réseaux électriques
Chef d'équipe d'électriciens monteurs réseaux	Monteur / Monteuse en éclairage public
Contrôleur / Contrôleuse de caténaires	Monteur / Monteuse en lignes caténaires
Electricien / Electricienne d'éclairage public	Monteur / Monteuse réseaux
Electricien / Electricienne des Travaux Publics	Monteur électricien / Monteuse électricienne travaux souterrains
Electricien / Electricienne en balisage	Monteur-câbleur / Monteuse-câbleuse haute et basse tension
Electricien / Electricienne lignes et réseaux	Monteur-électricien / Monteuse-électricienne en réseaux de distribution électrique
Electricien / Electricienne réseaux	Opérateur / Opératrice d'éclairage public
Electricien monteur / Electricienne monteuse réseaux	Poseur tireur / Poseuse tireuse de câbles en fibre optique
Lignard / Lignarde	Technicien / Technicienne d'exploitation de lignes électriques
Monteur / Monteuse de caténaires	Technicien / Technicienne d'intervention en réseaux électriques

### Définition

Effectue des opérations d'installation de câblages aériens ou souterrains de réseaux de distribution (électricité, signaux, téléphonie, ...) selon les règles de sécurité. Peut entretenir et dépanner les différents réseaux de la très haute tension à la basse tension (transformateur,...).

Peut installer différents types d'éclairages extérieurs (routes, rues, aéroports, monuments, ...).

### Accès à l'emploi métier

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

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans ce secteur sans diplôme particulier.

Un diplôme de niveau Bac à Bac+2 (BTS/DUT) peut être demandé pour les postes d'encadrement d'équipe.

Une habilitation aux risques d'origine électrique est exigée.

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.

#### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce sur des chantiers d'installation de réseaux (électricité, télécommunications, ...) au sein d'entreprises de travaux publics, de transport, de distribution d'électricité, de télécommunications parfois en contact avec des clients. Elle peut impliquer un éloignement du domicile de plusieurs jours.

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

L'activité peut s'effectuer en très grande hauteur, à proximité d'installations sous tension et impliquer le port de charges.

Le port d'équipements de protection (casque de chantier, gants, harnais, ...) est requis.

#### Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs	
□ Sécuriser le chantier et son environnement (signalisation,)	С	☐ Electricité basse tension	
☐ Désactiver un réseau électrique	R	☐ Pneumatique	
☐ Démonter des cables électriques	R	☐ Electricité haute tension	
☐ Installer un poteau, pylône ou mât électrique	R	☐ Electricité moyenne tension	
		☐ Utilisation de soudeuse à fibres optiques	
Hisser, fixer et régler un câble et ses accessoires en fonction de la température, de la distance entre les poteaux et des données de plan de piquetage	R	☐ Utilisation d'appareils de mesure optique (réflectomètre, wattmètre optique,)	
☐ Installer des gaines et câblages	R	☐ Types de support de câbles	
☐ Creuser une fouille	R	☐ Technologie des fibres optiques	
Decay des significant équiposes et à formina especiale de la station de		Règles et consignes de sécurité	
Poser des circuits et équipements électriques	R	☐ Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre,)	
☐ Raccorder une armoire électrique aux équipements de locaux domestiques ou tertiaires	R	☐ Techniques de manchonnage	
☐ Contrôler le fonctionnement d'un outil ou équipement	Cr	☐ Prise de mesure de flèche de câble	
☐ Réaliser un raccordement de réseau	R	□ Dépontage / repontage	
☐ Réaliser des essais et tests de fonctionnement	Ri	☐ Electricité du domaine des Voix, Données, Images (VDI)	
☐ Localiser l'origine d'une panne de réseau électrique et identifier les solutions de réparation	R	☐ Lecture de plan, de schéma	

#### Compétences spécifiques

Savoir-faire Savoir-faire		Savoirs
☐ Réaliser une intervention nécessitant une habilitation	R	☐ Habilitations électriques de travaux hors tension
		☐ Habilitations électriques de travaux sous tension
		☐ Plates-formes élévatrices mobiles de personnes ou PEMP (CACES R 386)
Utiliser un engin nécessitant une habilitation	R	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		☐ Engins de chantier (CACES R 372)
		☐ Grues mobiles (CACES R 383)

	Compétences spécifiques			
	Savoir-faire Savoir-faire			Savoirs
	Installer un compteur électrique		R	
	Poser un disjoncteur		R	
	Mettre en service un compteur électrique ou un disjoncteur		R	
	Réaliser des chambres électriques pour un réseau souterrain		R	
	Poser des aiguilles avec un appareillage pneumatique (furet) pour le passage de câbles dans les gaines		R	
	Installer un système d'éclairage ou de mise en valeur d'espaces et bâtiments publics		R	
	Adapter un réseau de distribution électrique selon l'usage		R	
	Entretenir une installation électrique		R	Techniques de soudure
	Contrôler une installation électrique		R	
	Réaliser des petits ouvrages de maçonnerie		R	Techniques de maçonnerie
	Installer des équipements de balisage lumineux		R	Procédures d'entretien des équipement de signalisation, balisage
	Coordonner l'activité d'une équipe		Es	
	Environnements de travail			
	Structures	Secteurs		Conditions
۵	Entreprise artisanale	☐ Armée		☐ En grande hauteur
	Opérateur de réseaux câblés de communications électroniques	☐ Bâtiment et Travaux Publics -BTP-		

☐ Distribution d'électricité

☐ Transport d'électricité

☐ Informatique et télécommunications

☐ Eclairage public

Réseau ferré

### Mobilité professionnelle

# Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	F1602 - Électricité bâtiment
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	H2602 - Câblage électrique et électromécanique
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations

# Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	D1407 - Relation technico-commerciale
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	F1202 - Direction de chantier du BTP
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	F1705 - Pose de canalisations
Toutes les appellations	Toutes les appellations
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	I1307 - Installation et maintenance télécoms et courants faibles
Toutes les appellations	Toutes les appellations
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	I1501 - Intervention en grande hauteur
■ Toutes les appellations	Toutes les appellations
F1605 - Montage de réseaux électriques et télécoms	K2111 - Formation professionnelle
■ Toutes les appellations	Formateur / Formatrice bâtiment