

# MONTEUR EN CANALISATIONS ÉLECTRIQUES SOUTERRAINES

## Confection d'accessoires pour câbles HTA à isolation synthétique

### OBJECTIFS

- Évaluer les compétences et le professionnalisme des candidats dans le domaine Certification "monteur en canalisations électriques souterraines" pour la confection d'accessoires sur câbles HTA à isolation synthétique.

### CONTENU

*Le respect de l'heure de convocation est impératif*

**ÉPREUVE Théorie : 35 min**

- 36 questions sous forme de QCM

**ÉPREUVES Pratiques : 1 h 45 (A) + 1 h 00 (B) + 15 mn si Nikol**

- Réalisation de deux accessoires :
  - (A)** - câble à isolation synthétique, 1 JUPCRF RSM entre 2 câbles de technologies différentes, Popy ou Nikol ou câble NF C 33-223 de section 95 à 240 mm<sup>2</sup>.
  - (B)** - terminaison pour câble à isolation synthétique, 1 CSE 250 A RSM sur câble 50 à 95 mm<sup>2</sup>, de type Popy ou Nikol ou câble NF C 33-223 ou 1 CSE 400 A RSM sur câble 95 à 240 mm<sup>2</sup>, de type Popy ou Nikol ou câble NF C 33-223.

### VALIDATION

**Avis favorable :** lors des épreuves théorique et pratiques, le candidat est positionné au dessus du niveau de compétences requis. Le candidat est certifié.

**Avis défavorable :** l'avis est nuancé en fonction des résultats obtenus lors des épreuves théorique et pratiques. Le candidat est positionné au dessous du niveau de compétences requis mais à des degrés divers.

- Résultat négatif : mise à niveau par une formation initiale.
- Résultat restrictif pratique : mise à niveau par recyclage.
- Résultat restrictif théorique : épreuve de rattrapage théorique est proposée, le succès à cette épreuve combiné aux résultats satisfaisants de la partie pratique de l'évaluation initiale permet l'obtention du certificat. Cette épreuve est à effectuer dans un délai maxi. de 6 mois suite à la première évaluation, dans le cas contraire le candidat devra repasser une évaluation complète.

**Certificat en cas d'avis favorable :** "Monteur en canalisations électriques souterraines" pour la confection d'accessoires pour câbles HTA CIS.

Épreuve Théorique			Épreuves pratiques					
Durée	Note		Durée	Type d'accessoire	Points critiques et éliminatoires	Grille de décision		
35 mn	Note ≥ 24/36	Note < 24/36	1 h 45 + 1 h 00 (+15 mn)	JUPCRF RSM CSE 250 A RSM ou CSE 400 A RSM	Aucun point éliminatoire ≥ 1 point éliminatoire	Note sur 80		
	Positive	Négative				Points critiques < 4	Points critiques ≥ 4	Grille de décision
						Positive	Restrictive	Négative
						Restrictive ou négative		

Descriptif de notre système de certification disponible sur notre site : [www.sicameacademy.fr](http://www.sicameacademy.fr) dans l'onglet Certification.

### PRÉ-REQUIS

À justifier :

- avoir suivi une formation initiale dans le domaine concerné, ou avoir déjà été certifié avec une fin de validité < 1 an ou avoir suivi une formation de recyclage dans le domaine concerné si la fin de validité du certificat > 1 an,
- être reconnu apte médicalement à assurer la fonction de monteur en canalisations électriques souterraines,
- être capable de lire, de comprendre et de mettre en application les notices de préparation de câbles, de réalisation d'accessoires écrites en français.

### PUBLIC CONCERNE

Monteurs de réseaux souterrains présentés par leurs employeurs.

### DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Épreuves d'évaluation.

### ÉQUIPEMENTS

**Outils pédagogiques :** Salle de cours avec vidéoprojecteur et écran. Atelier équipé de chevalets et paravents. Outillage spécifique.

Câbles et accessoires agréés.

**Matériel candidat :** Le candidat doit se présenter avec une pièce d'identité avec photographie et son équipement : Vêtement de travail et E.P.I. adaptés, Outillage agréé pour la confection des accessoires concernés. Liste fournie avec la convention d'évaluation.

### RÉF : QRSHTACIS

**DURÉE DE L'ÉVALUATION**  
**4 heures (0.5 jour)**

**PRIX : 660 € H.T.**

**LIEU :** Pompadour (19), Évreux (27), Pont-à-Mousson (54), Marseille (13), St-Malo (35), autre site sur demande

**NOMBRE DE CANDIDATS : 6 maxi**