



# Guide des formations

Centre de formation & certification



# Nos formations

Fort de l'expertise du Groupe Sicame dans ses différents domaines de compétences, Sicame Academy, organisme de formation et de certification du Groupe, dispense des formations métier sur ses sites en France, dans les filiales du Groupe à l'étranger, ainsi que dans les locaux de clients français ou étrangers.

Après plusieurs certifications qualité, QUALIOPI, ISO 9001 et l'accréditation COFRAC CEI 17024 Certification des personnes suivant le référentiel Enedis « Monteur en canalisations électriques souterraines » portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr), Sicame Academy a été agréé par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST) pour les formations TST BT modules : BASE – EMERgences – SOUterrain CIS.

Pour être au plus près de la demande de ses clients, une partie des formations présentées ci-après en plus d'être en présentiel, peuvent être dispensées, à distance sous forme de classes virtuelles.

## ● **Connaissances générales**

- Réactivation des connaissances en électrotechnique
- Mécanique statique
- Initiation aux travaux en hauteur
- Outillage hydraulique : techniques de sertissage

## ● **Réseaux aériens BT/HTA**

- Construction réseaux aériens BT conducteurs isolés
- Construction réseaux aériens HTA :
  - . Conducteurs nus
  - . Conducteurs gainés
  - . Conducteurs isolés

## ● **Réseaux souterrains BT/HTA**

### **Formations initiales et recyclages**

Pour la confection d'accessoires dans les domaines

- Câbles BT à isolation synthétique
- Câbles BT à isolation synthétique et papier
- Raccordement d'émergences (Hors Tension) pour réseaux souterrains BT
- Câbles HTA à isolation synthétique
- Câbles HTA à isolation synthétique, limitée aux extrémités
- Câbles HTA à isolation papier imprégné

### **Certification**

Évaluation en vue de la certification «monteur en canalisations électriques souterraines» pour la confection d'accessoires dans les domaines :

- Câbles BT à isolation synthétique
- Câbles BT à isolation synthétique et papier
- Câbles HTA à isolation synthétique
- Câbles HTA à isolation synthétique, limitée aux extrémités
- Câbles HTA à isolation synthétique et papier



## ● **Réseaux BT travaux sous tension**



### **Formations initiales**

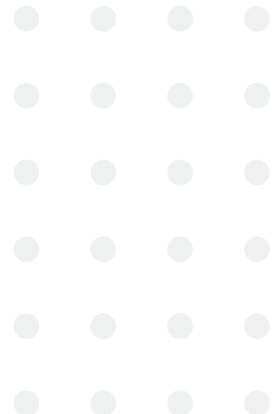
- Module de base
- EMERgences
- EMERgences limité aux RACcordements
- SOUterrain Câble à Isolation Synthétique
- Module de base + EMERgence
- Module de base + SOUterrain Câble à Isolation Synthétique
- EMERgences + SOUterrain Câble à Isolation Synthétique
- EMERgences HABillage - nappage

### **Recyclages**

- Module de base
- EMERgences
- EMERgences limité aux RACcordements
- SOUterrain Câble à Isolation Synthétique
- EMERgences + SOUterrain Câble à Isolation Synthétique
- EMERgences HABillage nappage

## ● **Réseaux éclairage public**

- Raccordement candélabres - Illuminations
- Gestion des points lumineux



## ● Réseaux aériens télécom

- Constructions réseaux aériens en conducteurs ADSS (fibre optique)

## ● Prévention & sécurité

- Risques électriques
- Consignation électrique
- Détection de tension
- Mise à la terre et en court-circuit
- Prises de terre
- EPI (électriques)
- Approche globale de la sécurité électrique NF C 18-510 (formation de l'encadrement)
- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

## ● Habilitations électriques

### Non électriciens :

- Exécutant B0, H0, H0V
- Chargé de travaux B0, H0, H0V
- Habilitation BF, HF

### Électriciens BT :

- Chargé d'intervention élémentaire BS
- Chargé d'intervention générale BR
- Exécutant B1, B1V
- Chargé de travaux d'ordre électrique B2, B2V, B2ES
- Chargé de consignation BC
- Chargé de manœuvres d'exploitation, de consignations BE Man
- Chargé de mesurage et vérification BE MV

### Électriciens HTA :

- Exécutant H1, H1V
- Chargé de travaux d'ordre électrique H2, H2V, H2VES
- Chargé de consignations HC
- Chargé de mesurage et vérification HEMV
- Chargé de manœuvres d'exploitation, de consignations ou d'urgences HE MAN

## ● Mobilité électrique

- Initiation à la mobilité électrique
- Approche technico-commerciale : IRVE
- Gestion d'une IRVE pour copropriété, entreprise, hôtel, parking privé

### Infrastructure de Recharge de Véhicule Electrique (IRVE) :

- Module de base IRVE P1/Q1
- Module expert IRVE P2/Q2
- Maintenance IRVE



## ● Maintenance outillage-sécurité

- Maintenance des outillages et sertissage
- Maintenance des matériels de prévention et sécurité

## ● Connectique industrielle

- Techniques de sertissage pour cosses pré-isolées et non isolées
- Ferroviaire : technique de sertissage des cosses

## Centre de formation Sicame Academy

enregistré sous le numéro : 74.19.00728.19

est désormais présent dans le monde de la Mobilité Electrique avec, entre autres, les formations nécessaires à la qualification IRVE des installateurs de bornes de recharge de véhicules électriques : formations IRVE P1/Q1 – IRVE P2/Q2 agréées AFNOR Certification , QUALIFELEC et reconnues EV ready par l'ASEFA.

Retrouvez toutes nos formations et certifications sur notre site internet :

[www.sicame-academy.com](http://www.sicame-academy.com)

*Vous recherchez une formation spécifique ou dans vos locaux, n'hésitez pas à nous contacter. Nous vous proposerons une formation sur-mesure, avec des modules adaptés à vos besoins.*

## Votre contact



Anne-Laure Desmoulins

**05 55 73 89 57**

[sicame.academy@sicame.com](mailto:sicame.academy@sicame.com)

# Nos centres de formation

## Antenne

Lycée Jean Hanzelet  
Rue Robert Schuman  
54700 Pont - À - Mousson

## Antenne

SM-CI  
450 rue Jacquard  
ZI La Madeleine BP 3127  
27031 Evreux Cedex

## Antenne

Catu  
10 av Jean Jaurès  
92220 Bagneux

## Antenne

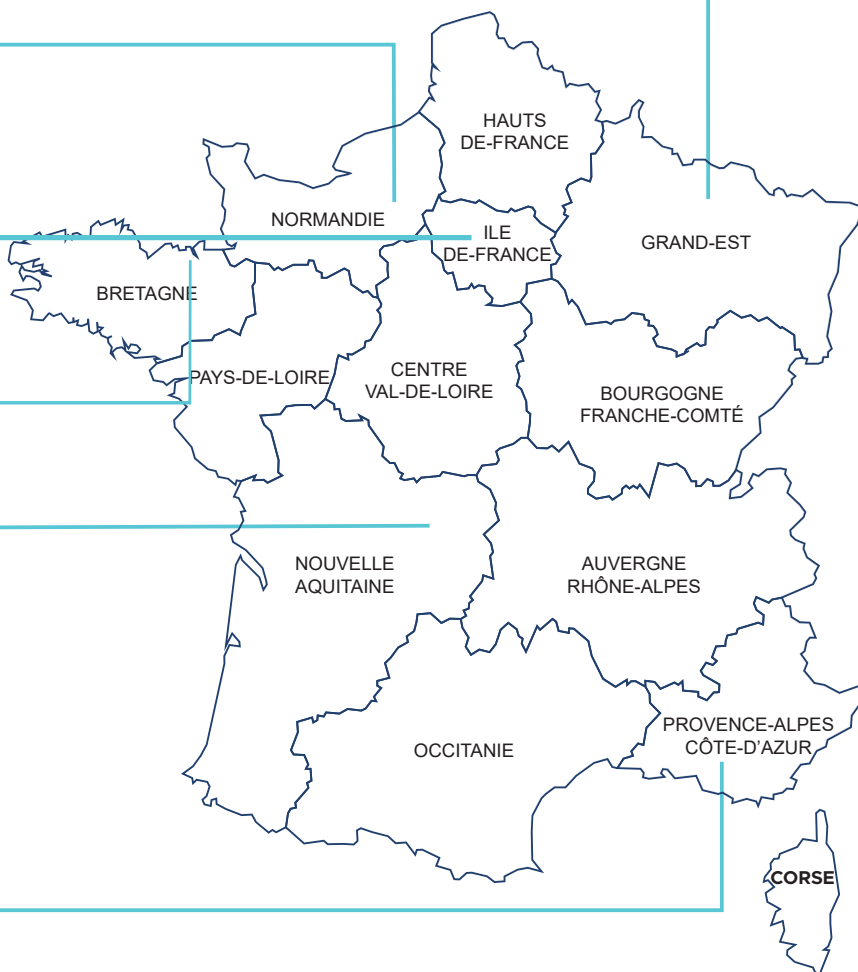
Seifel  
8 rue Chapel - CS 51865  
35418 Saint-Malo Cedex

## Sicame Academy

ZA de Chignac  
135 rue des Hauts de Chignac  
19230 Pompadour  
05 55 73 89 57

## Antenne

Sicame Academy  
ZA des Cabassols  
10 impasse du Bosquet 13770  
Venelles



## Sicame Academy

ZA de Chignac  
135 rue des Hauts de Chignac  
19230 Pompadour  
[sicame.academy@sicame.com](mailto:sicame.academy@sicame.com)  
[www.sicame-academy.com](http://www.sicame-academy.com)