



Formations aux travaux sous tension

sicame | ACADEMY



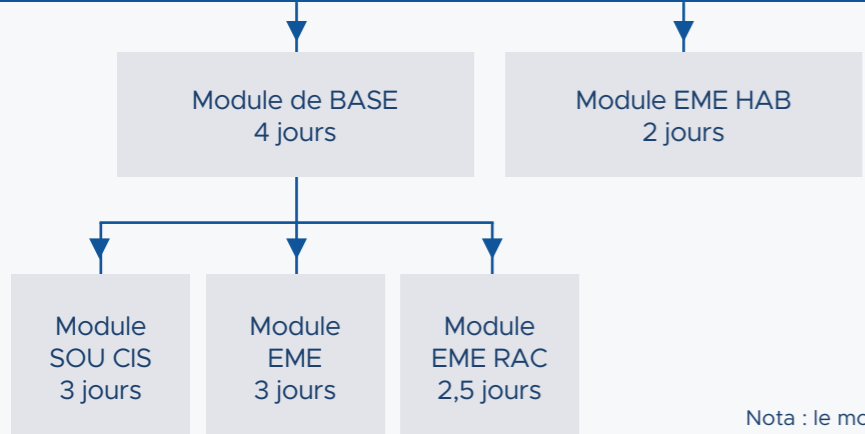
Services

Notre offre Travaux Sous Tension (TST) en ouvrage

⊕ Les durées et contenus des formations sont définis par le CTST, les adaptations ne sont pas autorisées
Lieux : les formations initiales sont obligatoirement réalisées dans nos locaux à Pompadour.

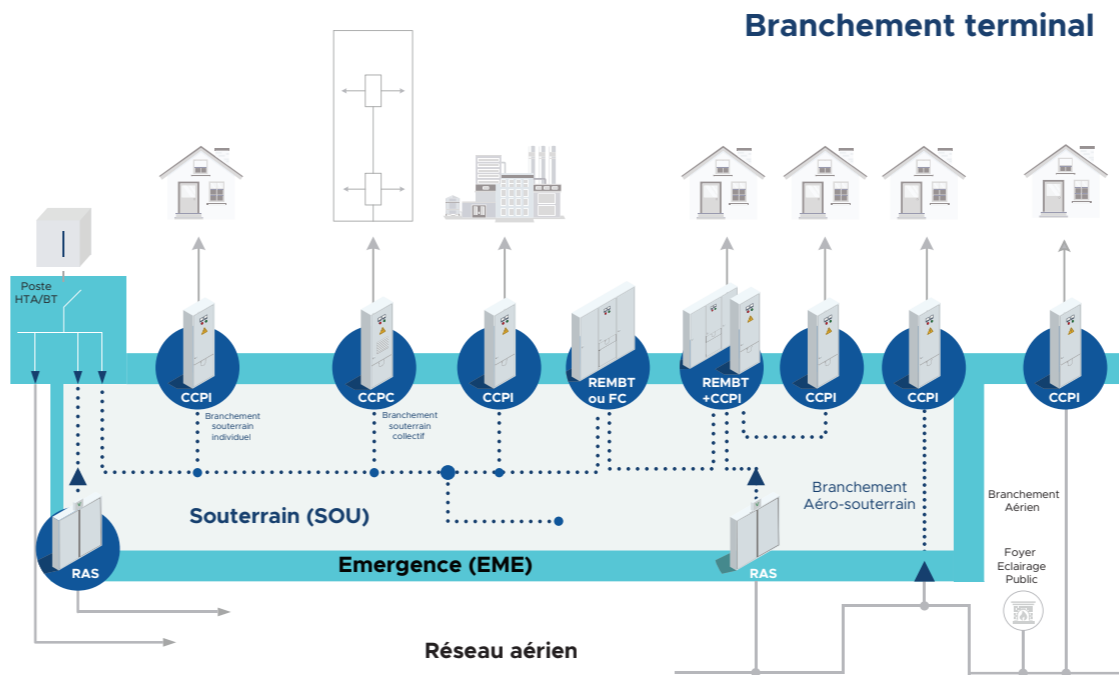
Nos Standards	Initial	Recyclage (inclus Base)
BASE : Préparer et réaliser des Emergences <35mm ² . Préparer à l'habilitation B1T pour l'habillage, la connexion et déconnexion <35mm ² .	4 j	1,5 j
SOU CIS : Module spécifique Souterrain Synthétique	3 j	2 j
EME : Module spécifique Emergence	3 j	2 j
EME HAB : Module Indépendant : Emergence limité à l'Habillage	2 j	1 j
BASE + SOU CIS	6 j	2 j
BASE + EME	6 j	2 j
SOU CIS + EME	5 j	2,5 j
Information du management (Employeur, Encadrant, RQSE,...) sur les TST (Responsabilité, risques et prévention...)		1 j

Prérequis en matière de compétences techniques et de sécurité électrique



Nota : le module EME inclus le module EME RAC

Périmètre des types d'ouvrage



CCPI : Coupe Circuit Principal Individuel REMBT : Raccordement Emergent Modulaire Basse Tension
RAS : Remontée Aéro-Souterraine CCPC : Coupe Circuit Principal Collectif FC : grille de Fausse Coupure



Nos autres formations :
Habitations électriques, confection d'accessoires souterrains,...

Retrouvez notre offre complète sur www.sicame-academy.com

Définitions

Ouvrages :
Réseaux publics de transport et de distribution de l'électricité

CTST :
Comité des Travaux Sous Tension

Recommandation BT :
Document établi par le CTST qui doit permettre à chaque acteur d'identifier son rôle et de le jouer pleinement au sein de son organisation

CET :
Conditions d'Exécution du Travail

FT :
Fiches techniques (relatives aux matériels utilisables pour les TST ouvrage)



Recommandation du comité des travaux sous tension aux employeurs de personnels qui travaillent sous tension en BT sur les ouvrages de distribution d'énergie électrique

