

Parcours_SMV_38s_2026_11_APS

Document généré automatiquement le 04/07/2026 à 10:41 à partir des informations déclarées par l'organisme de formation sur Rafael Pro, depuis <https://rafael.cap-metiers.pro>

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Référence : 202511351081

Financier : Financement individuel

Numéro de marché : n.c.

Dispositif : Non conventionnée / sans dispositif

Domaine : Santé, social, sécurité

Niveau requis : Sans niveau spécifique

Parcours personnalisable : Oui

CERTIFICATION

Certifiante : Oui

| Code | Certification visée | Code répertoire |
|-------|---|-----------------|
| 55515 | Service de sécurité incendie et d'assistance aux personnes de niveau 1 (SSIAP 1) - diplôme d'agent de service | RS 5641 |
| 65936 | Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension | |
| 72134 | Certificat de sauveteur-secouriste du travail (SST) | |
| 84482 | Certification Socle de connaissances et de compétences professionnelles (CléA) | RS 7003 |
| 96173 | Agent de prévention et de sécurité | RNCP 36648 |

TYPE DE FORMATION

| Professionnelle initiale | Professionnelle continue | Apprentissage | Contrat de professionnalisation |
|--------------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|
| | ✓ | | |

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

| 100 % présentiel | 100 % distanciel | Mixte |
|------------------|------------------|-------|
| ✓ | | |

LIEUX DE FORMATION (DÉPARTEMENTS)

| 16 | 17 | 19 | 23 | 24 | 33 | 40 | 47 | 64 | 79 | 86 | 87 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | ✓ | | | | | | | | | | |

INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations présentées sont déclarées par l'organisme de formation, sous sa responsabilité. Elles sont données à titre indicatif et valables à la date de publication. Cette fiche n'a pas de valeur contractuelle. Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à l'utilisation ou à l'interprétation des informations déclarées par l'organisme de formation.