

formation

Titre Professionnel A2SP

(agent de sûreté et de sécurité privée)



OBJECTIFS

L'ensemble des modules (3 au total) permet d'accéder au titre professionnel de niveau V (CAP/BEP) d'agent/e de sûreté et de sécurité privée



PUBLIC CONCERNÉ

Personne souhaitant devenir Agent de sûreté et de sécurité privée
Avoir validé un projet professionnel dans le secteur visé par la formation



PRÉ-REQUIS

La maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter) est nécessaire
Conditions particulières d'accès à la formation, en application de l'article 61 de la loi n° 83629 du 12 juillet 1983 modifiée : autorisation préalable d'entrée en formation, délivrée par la préfecture de votre département



DURÉE

217 heures
70 heures en entreprise



NOMBRE DE STAGIAIRES

12 maximum



SANCTION DIPLOME

Titre professionnel A2SP
Certificat de sauveteur secouriste du travail (SST)
Diplôme d'agent de service sécurité d'incendie et d'assistance à personnes (SSIAP 1)
Habilitation électrique H0B0

Programme de la formation

- ✓ CCP1 : Accueil, surveillance et bon usage d'un lieu, en garantissant une relation de service de qualité
Assistance et premiers gestes d'urgence dans l'attente des secours accueil et information du public discernement rapide de tout signe révélateur de risques prévention des situations de conflit actions en réponse à une alarme intrusion mise en et hors service un système d'intrusion, levée de doute en cas d'intrusion, mesures conservatoires rédaction du rapport d'intervention sur alarme détection des comportements ou actes pouvant affecter l'intégrité des personnes et des biens contrôle des personnes, des véhicules et/ou des marchandises, manuellement ou à l'aide de matériels de détection simples.
- ✓ CCP2 : La sécurité liée aux risques incendie ou d'origine accidentelle
Préparation de l'habilitation électrique BS/BE manœuvre dysfonctionnements matériels ou techniques (hors incendie) pouvant affecter l'intégrité des personnes rondes de sécurité et de surveillance, procédures d'urgence et d'évacuation.