



Le titre OSTISD, dans son contenu, intègre tous les éléments techniques et réglementaires fondamentaux nécessaires à l'exercice des métiers de la surveillance par des systèmes électroniques de sécurité.

Ces éléments de base acquis, des modules de spécialisation optionnels sont proposés:

- ☞ Vidéoprotection (70 heures)
- ☞ Téléopérateur de drones de sécurité (14 heures)
- ☞ Autres modules optionnels à venir : biométrie, géolocalisation, télégestion...

Le titre OSTISD comprend toutes les évolutions en matière de sécurité électronique et les nouvelles technologies qui en découlent.



Nous élargissons votre champ de compétences .
Vous avez les meilleures chances d'emploi dans cette activité, grâce à une réponse en adéquation avec le besoin des entreprises en ressources humaines qualifiées, certifiées, et spécialisées.

Informations/Inscriptions

- ☞ **Secrétariat** - 01.45.05.71.71
secretariat@gpmse.com

Responsable Formations

- ☞ **Sauveur MUSELLA** - 06.62.65.60.87
sauveur.musella-formation@gpmse.com



Lieux de formations

GPMSE Formation
17, rue Amiral Hamelin
PARIS 16^{ème}



*D'autres sites sont ouverts, sur l'hexagone
Pour les connaître, veuillez nous consulter*

- ☞ **Durée** : 156 heures (5 semaines environ)
- ☞ **Formateurs Experts** agréés par le GPMSE
- ☞ **Tarif** : nous consulter



Organisme certifié
Qualianor Certification



Autorisation d'exercer CNAPS
N° FOR-075-2023-08-24-20180663847

L'autorisation d'exercice ne confère aucune prérogative de puissance publique à l'entreprise ou aux personnes qui en bénéficient

17, rue Amiral Hamelin - PARIS 16^{ème}
Tél. : 01.45.05.71.71
Mail : secretariat@gpmse.com
Site Internet : www.gpmse.com



Un centre de formation À la mesure de vos ambitions

Accès aux métiers :

Télésurveillance - Vidéosurveillance
Téléassistance – Télécontrôle
Vidéoprotection – Géolocalisation



Opérateur (trice) en Traitement d' Information de Sécurité à Distance (OSTISD)

Une véritable chance d'emploi ➔



Promoteur de votre savoir-faire
en sécurité électronique

CONDITIONS D'ACCES A LA CERTIFICATION



- ☞ Être âgé de 18 ans au moins
- ☞ Être titulaire d'un niveau IV
Ou justifier d'une expérience professionnelle significative⁽¹⁾
- ☞ Disposer d'une carte professionnelle télésurveillance valide⁽²⁾
Ou avoir engagé la procédure pour obtenir une autorisation préalable ou provisoire du CNAPS.
- ☞ Avoir un casier judiciaire vierge au moment de la candidature (bulletin n°3)
- ☞ Ne pas faire l'objet de poursuites judiciaires lors de la candidature (attestation sur l'honneur)
- ☞ Être dans une dynamique d'emploi ou de recherche d'emploi dans cette activité
- ☞ Le candidat sans niveau IV, ni expérience peut être sélectionné par les tests et entretien oral organisé par GPMSE Télésurveillance.

(1) Expérience dans une activité de surveillance par des systèmes électroniques ou une activité connexe.

(2) Systèmes électroniques de sécurité



Promoteur de votre savoir-faire
en sécurité électronique

PROFIL DU CANDIDAT



- ☞ Aptitude à travailler en horaire décalé, de nuit, de jour, week-end et jours fériés
- ☞ Aptitude à exercer dans un milieu confiné, clos
- ☞ Forte relation au client et à la communication
- ☞ Capacité à appliquer consignes et procédures réglementées
- ☞ Capacité à manipuler les outils de bureautiques, informatiques et systèmes électroniques
- ☞ Résistance au stress et maîtrise de soi



17, rue Amiral Hamelin - PARIS 16^{ème}
Tél. : 01.45.05.71.71 - Mail : secretariat@gpmse.com
Site Internet : www.gpmse.com

CONTENU DE LA FORMATION



TRONC COMMUN (41H)

- ☞ Environnement juridique de la sécurité privée
- ☞ Connaître les dispositions utiles du code pénal
- ☞ Application de l'article 73 du code de procédure pénale
- ☞ Maîtriser les garanties liées au respect des libertés publiques
- ☞ Respecter la déontologie professionnelle
- ☞ Gestion des premiers secours
- ☞ Savoir analyser les comportements conflictuels
- ☞ Transmission des consignes et informations
- ☞ Réaliser une remontée d'information

CADRE PROFESSIONNEL (115H)

- ☞ Gestion des risques (risques majeurs, électriques, incendie)
- ☞ La station de télésurveillance (fonctionnement et certification)
- ☞ Les systèmes de sécurité électroniques (compositions, applications, certifications)
- ☞ La structure des traitements (gestion des événements, logiciels de télésurveillance, éléments de traitement, processus)
- ☞ Le comportement vis-à-vis du client
- ☞ L'opérationnel



Promoteur de votre savoir-faire
en sécurité électronique