

PARMI LES ENTREPRISES PARTENAIRES

- SOFRATEL • CHUBB • BUREAU VERITAS • GRUSON • DEF
- DELTA SECURITY SOLUTION • GUNNEBO • NEXECUR • ERYMA
- NOVADIS • SIEMENS • ANAVEO • RCE • ...

Emplois
et Stages
sur toute
la France

Plus de
500
Diplômés
En 18 ans

30% des
cours sont
assurés par des
Professionnels

LICENCE PROFESSIONNELLE

DOMOTIQUE

Systèmes de sécurité et télésurveillance

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

PRATIQUE



Lieu de la formation

Campus Mont Houy, Valenciennes



Contact

lp-sst@uphf.fr
03 27 51 15 85

LES PLUS DE LA FORMATION

L'atout majeur de cette licence est de former des étudiants sur l'ensemble des secteurs touchant aux systèmes de sécurité (systèmes de sécurité incendie, contrôle d'accès et d'anti-intrusion, vidéosurveillance, télésurveillance), dans le domaine de la sécurisation des personnes et dans celui de la sécurisation des bâtiments (secteurs industriels, collectifs, individuels).

www.uphf.fr



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette licence professionnelle a pour objectif d'apporter les connaissances théoriques et pratiques indispensables pour devenir un spécialiste dans les domaines des systèmes de sécurité incendie, du contrôle d'accès et d'anti-intrusion, de la vidéosurveillance et télésurveillance.

Elle se propose de répondre à une demande forte du monde économique, car les besoins en termes de sécurité et de surveillance sont en constante augmentation dans notre société.

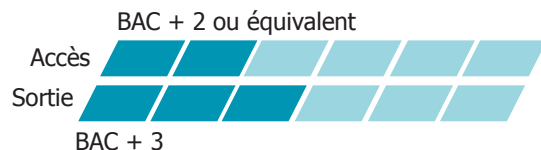
Compte tenu des évolutions des installations et des systèmes associés de plus en plus complexes, il est nécessaire de former des spécialistes aptes à concevoir, installer et exploiter ces systèmes de sécurisation et de surveillance.

ACCÉDER À LA FORMATION

Modalités d'ouverture* **FI** **FA** **FC** **CP**

*Formation Initiale / Formation par Apprentissage / Formation Continue / Contrat de professionnalisation

Niveaux entrée / sortie



1. Candidater

Les candidats doivent être titulaires d'un bac+2 dans les domaines suivants : domotique, électronique, électrotechnique, mesures physiques, informatique industrielle ou autre domaine compatible. candidature.uphf.fr

Pour toutes personnes n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation.

Possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE) pour obtenir tout ou partie du diplôme.

Contact : formation.continue@insa-hdf.fr

Pour les étudiants internationaux hors UE : pastel.diplomatie.gouv.fr

2. S'inscrire administrativement

Pour tous : inscription.uphf.fr

3. S'inscrire pédagogiquement

Pour tous, auprès de votre secrétariat pédagogique (contact au recto)

Pour toutes questions d'orientation : orientation@uphf.fr

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Systèmes électroniques de Sécurité Incendie
- Systèmes de Contrôle et de gestion des Accès
- Systèmes d'Alarmes Intrusion
- Vidéosurveillance
- Télésurveillance
- Informatique et Réseaux
- Transmission de l'information dans les systèmes de sécurité
- Supervision de la Sécurité des sites industriels
- Sécurité Electrique et Electrotechnique
- Capteurs
- Environnements juridiques des activités de sécurité

ORGANISATION

- FI/FC : cours 7 mois (sept. à mars) + projets + stage de 4 mois (avril-juillet).
- FA/FC : alternance de septembre à août entre l'entreprise et l'université (rythme d'alternance: sept. à l'université puis 2 sem./2 sem. d'octobre à mai, puis en entreprise de ma à août)

ET APRÈS

L'insertion professionnelle est l'objectif premier d'une licence professionnelle.

Débouchés

Les activités visées par le diplôme sont liées aux besoins des professions techniques dans le domaine des systèmes de la sécurité incendie, du contrôle d'accès, des systèmes d'alarmes intrusion, de la vidéosurveillance et de la télésurveillance.

Poursuite d'études

- Coordinateur SSI
- Chargé de sécurité
- Assistant ingénieur
- Chargé d'études
- Chargé d'affaires
- Technicien d'installation
- Technico-commercial
- Technicien de maintenance ou de service après-vente
- Assistant du chef de projet pour installer, administrer et sécuriser les bâtiments
- Responsable technique ou de maintenance des systèmes électroniques de sécurité

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations : www.uphf.fr/statistiques