

# USIP24 - Droit appliqué à la sécurité privée

## Présentation

### Prérequis

Être titulaire d'une carte professionnelle d'APS délivrée par le CNAPS, ou être en cours de formation d'un CQP APS dans un organisme agréé, ou être titulaire d'un CQP par équivalence.

### Objectifs pédagogiques

Ce diplôme est destiné à perfectionner des étudiants ayant déjà acquis des connaissances théoriques et pratiques en fonction de leur parcours scolaire et/ou professionnel.

- Connaître les différentes réglementations applicables à toute activité privée
- Connaître le contexte législatif de la sécurité privée
- Connaître la hiérarchie des textes (lois, décrets, circulaires, conventions, contrats...)

### Compétences

- Maîtriser les dispositifs législatifs, réglementaires encadrant les services de sécurité privée,
- Maîtriser les dispositions du Code Pénal et du Code de Procédure Pénal relatifs à l'exercice des activités de sécurité privée
- Maîtriser les dispositions spécifiques à la sécurité privée (code de déontologie,)
- Connaître les organes encadrant la sécurité privée (CNAPS,).
- Maîtriser la Convention Collective des Entreprises de Prévention et de Sécurité
- Maîtriser les articles du Code du Travail relatifs à l'activité
- Relations avec le CSE
- NAO
- Dispositions d'hygiène et de sécurité
- Accord de reprise de personnel
- Document unique
- Plan de prévention

## Programme

### Contenu

- Réglementation spécifique à l'exercice des activités privées de sécurité
- Droit du travail et convention collective applicable
- Hygiène et sécurité du travail

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Projet(s)
- Examen final

## Description des modalités de validation

Contrôle continu et examen final

Mis à jour le 16-04-2020



**Code : USIP24**

Unité spécifique de type cours

8 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN15 - Stratégies / 1

**Contact national :**

EPN 15 Criminologie

40 rue des jeûneurs

75002 Paris

Hapsa DIA

[par\\_criminomastercnam@lecnam.net](mailto:par_criminomastercnam@lecnam.net)