

# Diplôme de Spécialisation Professionnelle : Vidéoprotection

## Présentation

La formation Vidéoprotection **en apprentissage** prépare à cette grande famille de métiers : [Sûreté – Sécurité](#)

### Sécurité des biens :

- Sécurité des bâtiments et des infrastructures.
- Installation et la maintenance des systèmes d'alarme, des contrôles d'accès et des systèmes incendie (alarme, évacuation, désenfumage)

### Sécurité des personnes :

- Opérateurs de télésurveillance.

## Admission

### Candidature

#### Conditions d'admission / Modalités de sélection

Baccalauréat et entretien de motivation

- **Les personnes en situation d'handicap** souhaitant suivre cette formation sont invitées [à nous contacter directement](#), afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Durée de la formation

- 1 année

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat - Candidature sur Parcoursup
- Baccalauréat

## Stage(s)

Oui, obligatoires

## Langues d'enseignement

- Français

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

[contact-campus\\_securite@ml.u-cergy.fr](mailto:contact-campus_securite@ml.u-cergy.fr)

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +1

### Niveau de sortie

- Diplôme université niv. form. bac +1

# Programme

## Soft skills : 112 heures

- 7h Ouverture de la formation
- 28h Ouverture
- 28h Monde de l'entreprise
- 28h Outil numérique
- 28h Projet personnel et professionnel

## Algorithmique, programmation, Python : 28 heures

- 14h Algorithmique et Python
- 14h Programmation et Python

## Support de l'information : 77 heures

- 28h Electricité
- 28h Electronique
- 21h Habilitation électrique

## Réseau : 56 heures

- 28h Réseau - niveau 1
- 28h Réseau - niveau 2

## Les enjeux métiers : 56 heures

- 

### 35h Partie métier

- 21h Partie législative

## Les métiers : 84 heures

- 

### 28h Vidéoprotection

- 28h Contrôle d'accès
- 28h Alarme

[Télécharger la fiche pédagogique du programme](#)

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences : non