



Science Po Paris, un amphithéâtre. Le dispositif de mise en confinement déployé dans tous les locaux du site est parfaitement transparent en fonctionnement normal.

# SCIENCES PO (IEP PARIS)

## DISPOSITIF DE MISE EN SÛRETÉ DE CONFINEMENT DE L'ÉTABLISSEMENT

### L'Institut d'études politiques de Paris (Sciences Po Paris).

L'Institut d'études politiques de Paris (IEP de Paris), communément désigné "Sciences Po", est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche dans les domaines des sciences humaines et sociales et des relations internationales. L'IEP de Paris recrute ses étudiants dans le monde entier en partenariat avec 470 universités internationales.

### Le Plan Particulier de Mise en Sureté (PPMS)

Le Plan Particulier de Mise en Sureté (PPMS) permet aux établissements de se préparer à gérer une situation de crise majeure de la manière la plus appropriée afin d'en limiter les conséquences. Cette démarche a pour objectif d'assurer la sauvegarde de toutes les personnes pré-

sentes dans l'établissement en attendant l'arrivée de secours extérieurs ou le retour à une situation normale en appliquant les directives des autorités.

### La mise en confinement

L'objectif général du dispositif de mise en confinement est de permettre aux équipes de surveillance de l'établissement de communiquer de façon dynamique et différenciée (globale, par secteur ou par local) avec toutes les personnes présentes dans l'établissement afin de leur donner en temps réel toutes les instructions et consignes nécessaires à leur sauvegarde.

### Maître d'Ouvrage

- Institut d'études politiques de Paris (IEP de Paris)

### Programme

- Déploiement d'une installation de mise en confinement dans les 4 sites Parisiens de IEP Paris dans le cadre du Plan Particulier de Mise en Sureté (PPMS)

### Missions

- Etudes de conception
- Ergonomie
- Direction de la mise en œuvre des équipements mise en confinement

**Budget :** 400 K€

### Délais

- Etudes : 4 mois
- Réalisation : 6 mois

**Livraison :** 2018



# PROPOLIS