

Stage au SDIS / SDIS internship



- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- Code d'export Apogée: KAPR6M21

Présentation

Description

L'ingénieur en prévention des risques devra dans sa carrière travailler probablement en partenariat avec des Sapeurs-Pompiers que ce soit pour établir un plan de prévention ou bien organiser les secours suite à un incident. Il est donc nécessaire de :

- Connaître le milieu des Sapeurs-Pompiers: organisation des secours, fonctionnement interne, prévention
- Apprendre à dialoguer avec les SP

Ces 3 journées s'organisent autour de conférences et de visites du SDIS Seyssinet.

- Gestion opérationnelle et commandement interface exploitant/Sapeurs- Pompiers,
- Groupe d'intervention en milieux périlleux, cellule mobile d'intervention risque chimique,
- Simulateurs de feux, entraînement au port de l'ARI, etc. au SDIS 38, Centre de Formation départemental (La Côte-St-André)

The risk prevention engineer must work in his career probably in partnership with firefighters either to establish a prevention plan or organize the rescue following an incident. It is therefore necessary to:

- Know the firefighter community: organization of rescue, internal functioning, prevention $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$
- To learn how to interact with firefighters

These 3 days are organized around conferences and visits of SDIS Seyssinet.

- Operational Management and Command Operator Interface / Firefighters,
- Interventional group, mobile interventional cell on chemical risk,





- Fire simulators, ARI port training, etc. at SDIS 38, Departmental Training Center (La Côte-St-André).

Heures d'enseignement

Stage au SDIS / SDIS internship - Stage

Stage

20h

Pré-requis recommandés

Aucun

None

Période: Semestre 6

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères

