

Fiche mise à jour le 10/04/2021 ■

202123677Z : LSR Laboratoire des sciences des risques - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Laurent Aprin à partir du 01/01/2021

laurent.aprin@mines-ales.fr

Adresse : 6 avenue de Clavières 30100 Alès

Site : www.mines-ales.fr

Descriptif : La raison d'être du Laboratoire des sciences des risques (LSR) est d'améliorer la sécurité, la sûreté, et le bien-être des populations et des générations futures face aux risques technologiques, naturels et sanitaires, qu'ils soient de nature chronique ou exceptionnelle. Le LSR dispose de 4 thèmes de recherche évalués : -Caractérisation et réduction des aléas -Evaluation de la vulnérabilité et de la résilience des enjeux -Ingénierie des systèmes complexes face aux risques -Gestion de crise

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- INFORMATION, STRUCTURES ET SYSTÈMES (I2S)
- RISQUES ET SOCIÉTÉ

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Caractérisation et réduction des aléas
- Evaluation de la vulnérabilité et de la résilience des enjeux
- Ingénierie des systèmes complexes face aux risques
- Gestion de crise

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- SH2 : Institutions, Governance and Legal Systems : Political science, international relations, law
- SH3 : The Social World and Its Diversity : Sociology, social psychology, social anthropology, education sciences, communication studies

Domaine scientifique :

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2021
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2021

Etablissements

test
Image not found of type unknown
IMT MINES
ALES - Ecole
Nationale
Supérieure des
Mines d'Alès **Etablissement**
(UPR_IMT_01 **référent**
)
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire de Génie Informatique et Ingénierie de Production
 - Laboratoire du Génie de l'Environnement Industriel
- Libelle(s) de structure
 - 02/12/2020 : LSR