

PROPOSITION DE STAGE N°1

M1

EN PARTENARIAT SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE AVEC LE SYSTÈME D'OBSERVATION DES IMPACTS DES INONDATIONS DIRIGÉ PAR FRÉDÉRIC GRELOT E ANIMÉ PAR PIERRE BALZERGUE

- 0 CADRE : PROGRAMME DE LA FONDATION DE FRANCE DIRIGÉ PAR ALEXANDRE BRUN
- 0 DISCIPLINE : URBANISME-AMÉNAGEMENT
- 0 EMPLOYEUR : UMR 5281 CNRS ART-DEV
- 0 DURÉE DU STAGE : 3 À 4 MOIS
- 0 DATE : MARS À JUIN 2020
- 0 LIEUX : SAINT-CHARLES, UM3
- 0 DÉPLACEMENTS À PRÉVOIR : OUI
- 0 PERMIS DE CONDUIRE : OBLIGATOIRE
- 0 RÉMUNÉRATION : OUI
- 0 ENCADREMENT : ALEXANDRE BRUN
- 0 NIVEAU : M1 (ARCHITECTURE, URBANISME, GÉOGRAPHIE)
- 0 COMPÉTENCES REQUISES : CARTOGRAPHIE-SIG
- 0 COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES : ENQUÊTES
- 0 SUJET : ARCHÉOLOGIE D'UN QUARTIER INONDABLE
- 0 ZONE D'ÉTUDE : GRAND MONTPELLIER
- 0 PROCÉDURE DE RECRUTEMENT : DÉPOSER UNE CANDIDATURE ET UN CV
- 0 CONTACT : ALEXANDRE BRUN – BUREAU 246 – SAINT CHARLES – UNIVERSITÉ PAUL VALÉRY MONTPELLIER 3

0 RÉSUMÉ DE LA MISSION DE STAGE

Le Système d'observation des impacts des inondations ou so-ii est un système pluridisciplinaire d'observation des impacts des inondations. Il a obtenu un financement MUSE-Montpellier Université d'Excellence et s'inscrit également dans la démarche de création de la Zone Ateliers CNRS petits bassins côtiers méditerranéens. Le territoire d'observation comprend le bassin versant du Lez, le Bassin de l'Or ainsi que leurs bandes littorales. Dans ce contexte, le stage vise à développer l'analyse critique des choix opérés en matière d'urbanisme dans les zones inondables (submersions marines, débordement).

Il s'agit en particulier d'examiner la genèse d'un ou plusieurs quartiers représentatif(s) de l'urbanisation récente des zones inondables. Ce stage complète ainsi les récents travaux sur la portée limitée de la planification urbaine dans les communes du littoral exposées à des aléas variés.