

# TP AngularJS / Python

- Créer une interface permettant de gérer des interventions.
- Cette interface contient :
  - † un tableau listant les interventions
  - † un bouton d'ajout d'intervention
- Le bouton d'ajout d'intervention ouvre une modale contenant un formulaire avec les champs suivants :
  - † libellé
  - † description
  - † nom intervenant
  - † lieu
  - † date de l'intervention
- Il doit être possible également de modifier et supprimer une intervention.
- L'affichage des interventions peut être ordonné de la plus récente à la plus ancienne et inversement.
- Une intervention possède un statut parmi les suivants : "Brouillon", "Validé", "Terminé".
  - † Brouillon est le statut initial
  - † Lorsque tous les champs sont renseignés le statut passe à "Validé"
  - † Une fois la date dépassée, le statut passe à "Terminé" et l'intervention n'est plus modifiable
- Les fonctionnalités sont à réaliser avec : AngularJS 1.7, Python 2.7, HTML5, CSS3. Possibilité d'utiliser des librairies externes.
- Attention, nous parlons bien d'AngularJS v1.7 (<https://angularjs.org>) et non pas des versions plus récentes Angular >2.0
- Si tu n'arrives pas à développer certaines parties, n'hésite pas à commenter ton code pour expliquer comment tu aurais procédé.
- Est attendu un repository GIT contenant le code du test.
- Un readme pour expliquer comment installer ton projet (version de python, dépendances, etc.) serait le bienvenue.