

# Fonctionnement

- 12 séances :
  - 40 h : Cours + TD
- Deux contrôles de connaissances (Cc1 + Cc2)
- Un projet commun (P)
  - Un énoncé de projet est donné en début de ce cours. Il contient un sujet de réflexion englobant toutes les notions vues en cours et en TD.
  - Il sera réalisé pendant toute la période du cours et rendu à la dernière séance du cours. Le projet est réalisé en groupe de 2 à 3 étudiants.
  - Je demande :
    - Un rapport d'analyse détaillé : rappel du sujet, analyses : algorithmique, choix des structures de données, choix des classes
    - Une démonstration sur machine
    - Le tout envoyé par email à [abelaid@loria.fr](mailto:abelaid@loria.fr) avec comme nom : LPCISII-Proj-nometudiant1- nometudiant2- nometudiant3.zip
  - Une note de projet est donnée et comptera dans la note finale sur le cours
- Un examen final (Ef)
- Note finale =  $(5*Ef + 3*P + Cc1 + Cc2)/10$