# **Analysez les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias**

# Cours nécessaires/utiles :

* Débutez l’analyse logicielle avec UML
* Gérez votre projet informatique facilement !

# Sites ou autres Sources trouvées :

# Livrables attendus

* Un document (PDF) de spécifications fonctionnelles comprenant :
  + Les différents acteurs interagissant avec le futur système
  + Le descriptif des fonctionnalités
  + Les règles de gestion fonctionnelles
  + Le cycle de vie des commandes
* Un document (PDF, diaporama) – sans formalisme particulier mais un document à la présentation soignée – présentant rapidement la solution fonctionnelle et technique retenue ainsi que les arguments motivant ces choix.

# Soutenance

* **Partie 1 – 20 minutes : Simulation d'une réunion professionnelle**
  + Le mentor jouera le rôle du client (il pourra vous interrompre pour vous poser des questions)
  + [~ 5 minutes] Vous présenterez votre solution (à l’aide du document de présentation)
  + [~ 15 minutes] Vous ferez une « relecture » avec le client de votre document de spécifications fonctionnelles afin que le client le valide
* **Partie 2 – 10 minutes : Retour sur la soutenance**
  + Échange de questions/réponses : le mentor pourra revenir sur certains points pour vous questionner sur vos choix
  + Le mentor vous fera un retour sur votre prestation en soutenance