[Accueil](http://docs.google.com/Home.html) [Projets](http://docs.google.com/Projet.html) [Compétences](http://docs.google.com/Competences.html)

# Projets

Classification automatique

+

* Création et comparaisons de différents algorithmes ayant pour but de trier des dépêches.
* Notions :
  + Implémenter des conceptions simples
  + Faire des essais et évaluer leurs résultats en regard des spécifications
  + Comparer des algorithmes pour des problèmes classiques
  + Analyser un problème avec méthode
* Compétences technique :
  + Java avec IDE IntelliJ
  + Git pour l’aspect travail en groupe
* Equipe de 2
  + Travail en groupe : Nous avons implémenté et testé différent moyen de trier des dépêches, dans le langage Java. Nous avons dû commencer par créer les algorithmes et d’ensuite calculer leurs coûts algorithmiques ainsi que de les outiller afin de voir leurs temps d'exécution et pouvoir les comparer. Un autre critère pour les comparer a été le taux de réussite de chaque méthode.
  + travail personnelle :

Mon rôle c’est concentré sur la méthode des K plus proche voisins ainsi que sur l’outillage de chaque fonction des programmes dans le but de les comparer.

Installation d’un poste pour le développement

+

* Notions :
* Compétences technique :

Nom projet +

* description rapide du travail
* Notions
* Compétences

Contactez-moi :

* [maceo.guicherd-callin@etu.univ-grenoble-alpes.fr](http://docs.google.com/maceo.guicherd-callin@etu.univ-grenoble-alpes.fr)
* +33 6 24 19 52 80