

# IMT Atlantique - FIL A1 - Mini-Projet ACDC

---

Rémi BARDON

Novembre 2020

## Présentation

### Thème

Nettoyage, préparation et visualisation de données

### Responsable

Charles Prud'homme – [charles.prudhomme@imt-atlantique.fr](mailto:charles.prudhomme@imt-atlantique.fr)

### Sujet

Les attentes sociétales en matière d'éthique, de droit et de bien-être animal ont considérablement progressé au cours des dernières années. Les formations en physiologie animale doivent adapter l'offre pédagogique aux attentes des apprenants et à l'évolution de la législation, dans le respect du bien-être animal.

Dans ce contexte, il vous est demandé de participer à la conception d'un simulateur réaliste piloté par de l'intelligence artificielle, se substituant complètement aux animaux vivants pour les travaux pratiques de physiologie expérimentale.

Votre travail consistera à nettoyer, préparer et visualiser les séries temporelles issues des données de physiologie expérimentale collectées au cours des dix dernières années à Oniris. Ce travail devra permettre de préparer le pilotage des fonctions vitales du robot-lapin développé en parallèle.

### Commentaires

Vous trouverez des informations sur l'extraction de la tendance et de la saisonnalité sur le site suivante :

<https://www.machinelearningplus.com/time-series/time-series-analysis-python/>

En particulier, à partir de la section 6.

Dans notre cas, le modèle additif est tout à fait adapté.

<https://anomaly.io/seasonal-trend-decomposition-in-r/index.html>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Decomposition\\_of\\_time\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Decomposition_of_time_series)

## Décisions d'équipe

Les décisions suivantes ont été prises le 8 octobre 2020 dans le but de faire émerger les besoins liés au code métier produit par chacun des 4 étudiants.

Seuls les besoins ont été décidés en commun, l'API, quant à elle, est le fruit du travail individuel des étudiants.

## Données accessibles

- Donnée brute par **timestamp**, **tag** et mesure
- Tendance par **timestamp**, **tag** et mesure
- Saisonnalité par **timestamp**, **tag** et mesure
- Bruit par **timestamp**, **tag** et mesure
- Étendue (**min** et **max**) de la donnée brute, la tendance, la saisonnalité et le bruit, le tout par **tag** et mesure
- Plages de données omises (début/fin)
- **Tags** présents dans le fichier
- **Tags "préparation"** et **"euthanasie"** (disponibles, mais pas de convention de nommage)
- Commentaire en haut du fichier (le cas échéant)

## Formattage

- Si une plage de données est retirée, la suite doit être "collée" (éditer les **timestamps** suivants)

## Décisions personnelles

### Possibilités & restrictions

- 0 ou 1 tag sélectionné à la fois (séance entière ou seulement une partie)
- 1 ou plusieurs mesures sélectionnées à la fois

### Use cases

"Les 4 graphiques" désigne ici les graphiques temporels (temps en abscisses) de données brutes, tendance, saisonnalité et bruit (en ordonnées).

- Pas de fichier importé
  - Affichage de l'**interface vide**
    - 1 mesure sélectionnée (valeur par défaut)
    - Pas de tag sélectionné
- Fichier importé
  - Affichage de la **pression artérielle** sur les 4 graphiques pour la **séance entière**
    - 1 mesure sélectionnée
    - Pas de tag sélectionné (séance entière)
  - Affichage de la **pression artérielle** sur les 4 graphiques pour la **période de début de la séance**
    - 1 mesure sélectionnée
    - 1 tag sélectionné
  - Affichage de la **fréquence cardiaque** et de la **fréquence respiratoire** sur les 4 graphiques pour la **période de fin de la séance**
    - 2 mesures sélectionnées
    - 1 tag sélectionné

## Diagramme de classes

Remarque: Ceci n'est pas ni diagramme de classes Java ni un réel diagramme de classes suivant toutes les normes UML. Je l'ai simplifié pour faciliter la lecture.

Par exemple `Float []` est en fait implémenté avec un `ArrayList<Float>`

