



## Présentation des avancements

*Semaine du 27 Juillet 2020*

---

*Kenza Benkirane*

*Tuteur : Stan Durand*

# Avancement

- ✓ Notice du code démarrée
- ✓ Création d'une liste de sources utiles pour construire l'Application
- ✓ Recherche sur OpenCV commencé sur comment charger une image, comment charger des point avec la souris..

## Application

- ✓ Création de l'interface GUI
- ✓ Page d'accueil
- ✓ Page de chargement de radios faite
- ✓ Bouton de chargement de radios fonctionne
- ✓ Pointage des radios disponible



# Livrables prévus

- Code principale → Format python
- Notice d'utilisation → Format pdf
- Sources utile → Page Notion « interactive »



# Bases de données de radios

- [BioMedia](#)
- [Mendeley](#)
- [Aylward](#) → SpineWeb(Ca)



# Plateforme de suivi d'imageries cliniques

Welcome to the 2020 Software enabling you to track X-Rays measurements

[Evaluer une radiographie](#)

[Accéder à la base de données](#)



# Plateforme de suivi d'imageries cliniques

**Etape 1 : Parcourir les fichiers pour choisir la radiographie**

[Parcourir](#)

**Etape 2 : Mettre les points sur la radio**

**Etape 3 : Vérifier et valider**

**Etape 4 : Enregistrer dans la base de données**

*Merci de choisir une radiographie afin d'accéder aux étapes suivantes*

[Go to the Welcome Page](#)



## Plateforme de suivi d'imageries cliniques

Etape 1 : Parcourir les fichiers pour choisir la radiographie

Changer de radiographie



## Plateforme de suivi d'imageries cliniques

Etape 1 : Parcourir les fichiers pour choisir la radiographie

Changer de radiographie

