

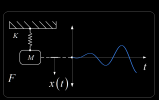
# Formation Ingénieur Machine Learning

Projet: Définissez votre stratégie d'apprentissage

5 Janvier 2023

# Mon parcours

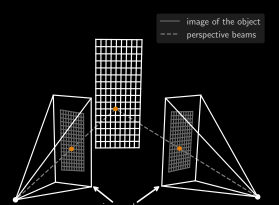
• Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique



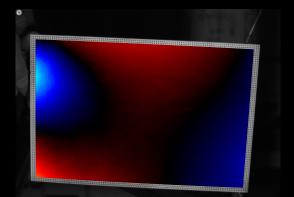
- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique



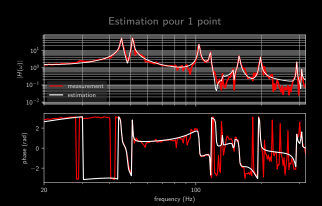
- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D



- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D

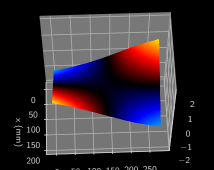


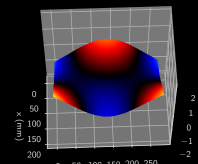
- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D



- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D

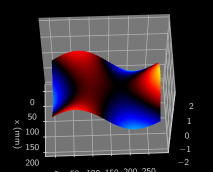
Estimation par mode

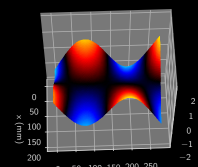




- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D

Estimation par mode





- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D
- Recherche post-doctoral (4 ans) :

- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D
- Recherche post-doctoral (4 ans) :
  - Imagerie infra-rouge appliqué à la dissipation vibratoire
  - Création de modèles : mécanique & thermique (et couplage des 2)
  - Étude de vibrations de céramiques

- Ingénieur spécialisé Vibro-acoustique
- Master internationnal en Électro-Acoustique
- Doctorat : mesure de vibrations par vision 3D
- Recherche post-doctoral (4 ans) :
  - Imagerie infra-rouge appliqué à la dissipation vibratoire
  - Création de modèles : mécanique & thermique (et couplage des 2)
  - Étude de vibrations de céramiques
- Recherche personnelle ?

Pourquoi une nouvelle formation ?

• Le plaisir d'apprendre



- Le plaisir d'apprendre
- Élargir mon champs de compétence





- Le plaisir d'apprendre
- Élargir mon champs de compétence
- Pouvoir accéder à plus d'applications



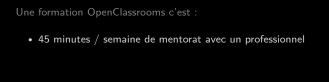
- Le plaisir d'apprendre
- Élargir mon champs de compétence
- Pouvoir accéder à plus d'applications



Objectif après la formation :

Créer une micro-entreprise (freelance)

Pourquoi OpenClassrooms?



# Une formation OpenClassrooms c'est :

- 45 minutes / semaine de mentorat avec un professionne
- En distanciel (souplesse)



# Une formation OpenClassrooms c'est :

- 45 minutes / semaine de mentorat avec un professionne
- En distanciel (souplesse)
- Un accès à une communauté





#### Une formation OpenClassrooms c'est

- 45 minutes / semaine de mentorat avec un professionnel
- En distanciel (souplesse)
- Un accès à une communauté
- Un apprentissage par projets







1. Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)

- Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)
- Anticipez les besoins en consommation de bâtiments (Modèle d'apprentissage supervisé)

- Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)
- Anticipez les besoins en consommation de bâtiments (Modèle d'apprentissage supervisé)
- Segmentez des clients d'un site e-commerce (Modèle d'apprentissage non supervisé)

- Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)
- Anticipez les besoins en consommation de bâtiments (Modèle d'apprentissage supervisé)
- Segmentez des clients d'un site e-commerce (Modèle d'apprentissage non supervisé)
- Catégorisez automatiquement des questions
   (Gestion de données non structurées & extraction de features)

- Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)
- Anticipez les besoins en consommation de bâtiments (Modèle d'apprentissage supervisé)
- Segmentez des clients d'un site e-commerce (Modèle d'apprentissage non supervisé)
- Catégorisez automatiquement des questions
   (Gestion de données non structurées & extraction de features)
- Classez des images à l'aide d'algorithmes de Deep Learning (Gestion d'images & Deep Learning)

- Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)
- Anticipez les besoins en consommation de bâtiments (Modèle d'apprentissage supervisé)
- Segmentez des clients d'un site e-commerce (Modèle d'apprentissage non supervisé)
- 4. Catégorisez automatiquement des questions (Gestion de données non structurées & extraction de features)
- Classez des images à l'aide d'algorithmes de Deep Learning (Gestion d'images & Deep Learning)
- Développez une preuve de concept (Veille technologique & preuve de concept)

- Concevez une application au service de la santé publique (Gestion de données incomplètes)
- Anticipez les besoins en consommation de bâtiments (Modèle d'apprentissage supervisé)
- 3. Segmentez des clients d'un site e-commerce (Modèle d'apprentissage non supervisé)
- Catégorisez automatiquement des questions
   (Gestion de données non structurées & extraction de features)
- Classez des images à l'aide d'algorithmes de Deep Learning (Gestion d'images & Deep Learning)
- Développez une preuve de concept (Veille technologique & preuve de concept)
- Participez à une compétition Kaggle!
   (Mise en pratique, gestion & communication de projet de développement)

es	projets	les	nlus	motivants	

la santé publique

alimentation, prie en main des

outils

Concevez une application au service de

Les projets les plus motivants :

Concevez une application au service de  $\longrightarrow$  alimentation, prie en main des la santé publique outils

Anticipez les besoins en consommation de bâtiments

modélisation, énergie

Les projets les plus motivants :

Concevez une application au service de la santé publique

Anticipez les besoins en consommation de bâtiments

Classez des images à l'aide d'algorithmes de Deep Learning

alimentation, prie en main des outils

modélisation, énergie

traitement d'images, (Deep learning?)

Les projets les plus difficiles à priori :

e-commerce

Segmentez des clients d'un site plus éloigné de mes compétences

Les projets les plus difficiles à priori :

Segmentez des clients d'un site e-commerce

compétences

Catégorisez automatiquement des questions

plus éloigné de mes compétences

plus éloigné de mes

Les projets les plus difficiles à priori :

Participez à une compétition Kaggle!

Segmentez des clients d'un site → plus éloigné de mes compétences

Catégorisez automatiquement des questions → plus éloigné de mes compétences

compétition

## Import des packages et chargement des données

Les données correspondent à un temps estimatif de travail des différents projets, plus un score de difficulté et de motivation (non utilisé pour le moment)

```
import pandas as pd
import numpy as np

data = pd.read_csv('projets.csv') ;
display( data )

Python
```

Dates prévisionnelles de soutenances :

preuve de concept Compétition Kaggle

	projet	duree	duree cours associes	temps ressourses additionneles	difficulté	motivation
	Application santé	70h	25h	30h		
	Besoin conso batiements	100h	47h	40h	2	
2	Segmentez clients e-commerce	70h	25h	20h		
	Catégorisez questions	80h	8h	80h		2
4	Classez images algo Deep Learning	100h	40h	60h	4	

# Vérification du type des colones et conversion des temps/durée str->int

- Toutes les colonnes sont vérifiées avec une boucle for
- si la colonne est déjà en int, ou si 'duree' ou 'temps' n'est pas présent dans la key, alors la colonne est inchangée

# Calcul du temps total pour chaque projet

Dates prévisionnelles de soutenances :

	projet	duree	duree cours associes	temps ressourses additionneles	difficulté	motivation	temps total
	Application santé	70	25	30			125
	Besoin conso batiements	100	47	40	2		187
2	Segmentez clients e- commerce	70	25	20			115
	Catégorisez questions	80	8	80		2	168
	Classez images algo Deep Learning	100	40	60	4		200
	Dévelopez une preuve de concept	30		20	4		
	Compétition Kaggle	50	0	50		2	100

### Temps initial estimatif en heures

- 1. calcul du nombre de jours de janvier à juin inclu
- 2. calcul du nombre de semaines (entières)
- 3. calcul du nombre d'heures à disposition sur une base de 35h/semaine
- 4. sum des heures des différents projets (estimation) et comparaison avec le nombre d'heures à disposition

```
n_{jours} = np.sum([31,28,31,30,31,30]);
  n sem = n iours // 7 +2:
  n_jours_restant = n_jours - 7*n_sem ;
  n heures dispo = 35 * n sem ;
  heures_total_estim = data['temps total'].sum();
  print( ('nombre de jours {:}\nnombre de semaines ' +
          '{:}\nnombre jours restants {:}\nnombre heures disponibles '
          '{:}\nnombre heures total estimatif {:}').format( \
              n_jours, n_sem, n_jours_restant, n_heures_dispo,\
              heures total estim) )
  n_heures_diff = heures_total_estim - n_heures_dispo ;
  print('nombre heures manguantes {:}'.format( n_heures_diff) );

√ 0.3s

                                                                     Python
```

nombre de jours 181 nombre de semaines 27 nombre jours restants -8 nombre heures disponibles 945 nombre heures total estimatif 946 nombre heures manquantes 1

# Estimation de la durée de chaque projet

### Estimation des dates de soutenance

- 1. Conversion des durées cumulées en timedelta
- 2. Ajout à une date initiale le 02/01/2023

projet	duree	duree cours associes	temps ressourses additionneles	difficulté	motivation	temps total	duree estimatif (semaines)	date soutenance (estimation)
Application santé						125		2023-01-30
Besoin conso batiements	100							2023-03-13
Segmentez clients e- commerce								2023-04-10
Catégorisez questions	80		80			168		2023-05-15
Classez images algo Deep Learning	100	40				200		2023-06-26
Dévelopez une preuve de concept								2023-07-10
Compétition						100		2023-07-31

-Projet 7: 31/07/2023

## Création de la chaine de caractère à copier/coller dans la fiche projet

Quelques bonnes pratiques

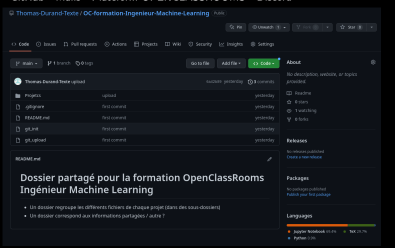
	Utiliser un calendrier et noter les date butoires de fin de projets - Utiliser la
t	echnique POMODORO (pour limiter la fatigue) - Bien préparer les sessions de

mentorat, notamment en tenant à jour une liste de questions - Ne pas rester bloqué sur un point du projet en cours, avancer sur d'autres points non bloquants en attendant la prochaine session de mantorat / poser des questions à d'autres étudiants

via la plateforme SLACK

Outils collaboratifs
\_\_\_\_\_

#### - GitHub - Mails - Plateform OPENCLASSROOMS - Discord



### Merci pour votre attention.

Artworks	

#### commons.wikimedia:

Mass Spring System Resonance.gif by Guillermo Bossio

### openclipart.org:

- loudspeaker by forestgreen
- Prismatic Cloud Gears 2, Abstract Brain Triangles Prismatic by GDJ
- · Time Project by Ibear
- · Laptop Computer Icon by kael\_179