

# Majeure Machine Learning

Accueil

# Présentation des intervenants



**Pierre LEROY**

Alternant IA & Big Data , Entrepreneur

---



**Clément ROMAC**

Alternant Machine Learning & IA

---



# Présentation des intervenants



Les nuits des réseaux de neurones

[lien meetup](#)



# Discours d'ouverture



**Pascal de Beauvoir**

Architecte innovation , Responsable branche banque et assurance au Hub France IA

---



2.5j

## Introduction au Machine Learning

14/11 - 22/11

4.5j

## Mise en pratique du Machine Learning

22/11 - 30/11

4.5j

## Introduction au Deep Learning

30/11 - 14/12

0.5j

## Conclusion

20/12

0.5j

## Discours sur l'employabilité

20/12

# Fonctionnement

Ponctuel et enthousiaste ;)

## Théorie

Idée et intuition

## Pratique

TP en groupe et QCM

# Compétences visées

- Avoir une vision technique de ce qu'est l'I.A
- Savoir entraîner / test / évaluer un modèle
- Connaître les techniques des principaux modèles de Machine Learning
- Connaître le principe du Deep Learning
- Connaître les technologies du marché
- Identifier les compétences recherchées





# #FRANCEIA