Présentation du monde de l'IA & de la data

Première formation de l'année scolaire 2024/2025

Association DataScIIEnce

Formations en Data Science & Artificial Intelligence

Mardi 24 Septembre 2024 - 18h

 $datasciience @gmail.com \bullet datasciience-ensiie.github.io \bullet datasciience.iiens.net$





Présentation

La présentation sera découpée selon le plan suivant :

Monde de la Data Science

Association DataScIIEnce

Data Science à l'ENSIIE

SI de l'association

Conclusion

- ightarrow Qu'est ce que la Data Science ?
 - La Data Science recouvre tous les aspects du traitement des données, de la collecte, en passant par la modélisation, jusqu'aux prédictions ;
 - ▶ Elle permet d'explorer et d'analyser des grandes quantités de données (ou pas) pour en tirer des informations utiles ;
 - C'est une discipline qui mèle principalement statistiques, informatique et connaissances du thème abordé (finance, santé, aéronautique...).



Figure: Les trois pilliers de la Data Science

→ Les différents aspects de la Data Science

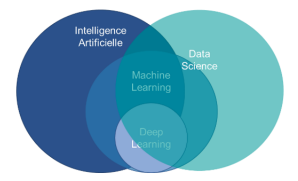


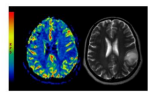
Figure: Les différents domaines de la Data

- ► IA: les algorithmes vont simuler la pensée et le raisonnement d'un humain
- ▶ ML: les algorithmes vont cherchent à prédire ou relier des données entre elles
- ▶ DL: basé sur les réseaux de neurones, nécessite moins d'intervention humaine

→ Exemple de différentes applications de la Data Science



Analyse des dangers



Prévention des tumeurs



Prédire les cours de marché



Prédire les prix de l'immobilier

 \rightarrow Pourquoi ce domaine est-il en plein essor ?

- Quantité considérable de données au sein des entreprises
- Exploitation de ces données par les entreprises est un véritable enjeu
- Les applications de la Data Science répondent à cette problématique
- ► Accès à plein d'informations "cachées" dans les données brutes

Devenu très à la mode aujourd'hui...

→ Différences entre Data Analyst, Data Scientist et Data Engineer

BUT = DONNER DE LA VALEUR AUX DONNÉES

- ▶ Data Analyst : transforme les données brutes en informations exploitables (extraction, nettoyage, visualisation)
- ▶ Data Scientist : le plus polyvalent, s'occupe des modélisations (mathématiques et informatiques) et de l'analyses des prédictions
- ▶ Data Engineer : développe, met en place et maintient les outils qui servent aux analyses (base de données, gestion de version...)
- ▶ Machine Learning Engineer : proche du Data Scientist, conçoit des logiciels permettant d'automatiser les modèles prédictifs des analyses

Présentation de l'association

→ Présentation du mandat 2024/2025

► Association du BdE fondée en 2019 par Nicolas "Cosmos" Makaroff, alors 2A en Mathématiques Appliquées et Président de la Junior-Entreprise Dièse

Composition du bureau pour l'année scolaire 2024/2025

▶ Président : Amine OULD HOCINE

▶ Vice-Président : Mathis LESGOURGUES

Secrétaire général : Samuel POVOA

▶ Trésorier: Bastien MOUSSE

Présentation de l'association

→ Présentation des réseaux sociaux







Présentation de l'association

ightarrow Objectifs de l'association

DataScIIEnce s'oriente autour de 4 objectifs :

Réaliser des formations Inviter des intervenants

Participer à des forums Réaliser des projets

Présentation des formations

 \rightarrow Objectif principal de l'association

Formations interactives mêlant côté théorique et côté pratique en Python

- Découverte des outils et références
- ► Manipulation de Data Frame (Pandas, Numpy)
- ► Data Visualisation (Matplotlib, Seaborn, Plotly)
- ► Web Scraping (BeautifulSoup, Requests, Selenium)
- ► Introduction au Machine Learning (Scikit-Learn)
- ► Natural Language Processing (NLTK, Gensim)
- ► Computer Vision (OpenCV, Yolo, OpenPose)
- ► Neural Networks (Keras, TensorFlow)
- ▶ ..

Présentation des formations DataScIIEnce

→ Outils de formation

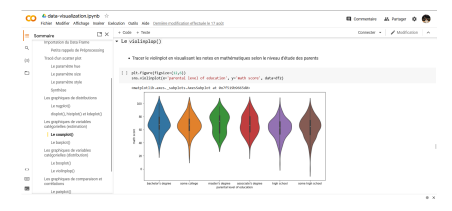


Figure: Exemple de Jupyter Notebook sur Google Colab

Projets en DataScIIEnce





Présentation des formations à l'ENSIIE

Unité d'enseignement	Responsable
(PROB) Probabilités	LY VATH
(ANNU) Méthodes d'analyse numérique	TORRI
(GROP) Graphes & Optimisation	MERABET
(CBDR) Conception de bases de données relationnelles	SZAFRANSKI
(STAT) Statistiques	BRUNEL
(OPMA) Optimisation	FAYE
(PRIM) Projet Mathématiques	WATEL

Table: UE du parcours Mathématiques Appliquées (MA) - Semestre 1/Semestre 2

Unité d'enseignement	Responsable
(MERR) Modèles de Régression Régularisée	MOUGEOT
(PRST) Processus Stochastiques	SAGNA
(PIMA) Méthode Agile ou (ANAF) Analyse Fonctionnelle	GAUTIER / MATOS
(PRAP) Programmation Avancée & Projet	TORRI
(ANDO) Analyse de Données	ATIQ
(REOP) Recherche Opérationnelle	WATEL

Table: UE du parcours Mathématiques Appliquées (MA) - Semestre 3

Présentation des formations à l'ENSIIE

Unité d'enseignement	Responsable
(MESI) Méthodes de Simulation	SAGNA
(MOST) Modélisation Statistique	SZAFRANSKI
(INMF) Modèles Financiers ou (CORO) Recherche Op.	LIM / FAYE
(ANEDP) Analyse des EDP ou (IPBD) Big Data	TORRI / LEBRETON
(CAST) Calcul Stochastique	BENEZET / PULDIO
(PRRE) Projet Recherche ou (PRB) Pattern Recognition	PULIDO / GARCIA

Table: UE du parcours Mathematiques Appliquées (MA) - Semestre 4

Unité d'enseignement	Responsable
(MOSC) Modél. Stoch. & Contrôle ou (PyDS) Python for DS	LIM / KOUAMO
(MALE) Machine Learning	MOUGEOT
(MENF) Méthodes numériques en Finance	KEBAIER
(INRF) Instruments Financiers	LY VATH
(MOSA) Modélisation Statistique Avancée	CHARANTONIS

Table: UE du parcours Mathematiques Appliquées (MA) - Semestre ${\bf 5}$

Masters & Destinations possibles

Masters possibles

Nombreuses possibilités avec l'Université Paris-Saclay partenaire de l'ENSIIE :

► Finance : M2QF et M2 GRA

▶ Data Science : M2 DS et M2 IMSD

► Intelligence Artificielle : M2 IA

► Recherche Opérationnelle : M2 MPRO

D'autres masters sont possibles en dehors des partenariats de l'école mais ils sont plus sélectifs : MVA de l'ENS-Saclay, Master Data Science de l'X...

Destinations possibles

Partir dans une université étrangère partenaire de l'ENSIIE :

- ▶ Bologne, Munich ou Florence en Finance
- ▶ Politecnico di Milano, Turin, Vérone, etc. en Maths Appliquées
- ► Norvège (NTNU), Canada (Laval) en IA

Présentation des SI

▶ Discord : Annonce des différentes formations, forums, évènements...

► Site Internet : Centralisation des ressources : slides, notebooks...

▶ GitHub : Centralisation du code source des formations, des slides...

Expériences personnelles





Questions/Réponses

Merci pour votre attention!