

GUIDE D'ACCOMPAGNEMENT

PROJET IA

ANNÉE 2022 – 2023



PRÉAMBULE

A l'attention de chaque étudiant et étudiante de l'IA School.

Ce guide est mis à votre disposition dans le but de vous accompagner efficacement dans la réalisation et le suivi de votre projet IA. Pour sa bonne compréhension, il convient de vous référer aux consignes propres à votre niveau d'étude.

Ce projet s'inscrit entièrement dans le programme pédagogique de vos années d'études à l'IA School et vous permet de valider, chaque année, 4 crédits ECTS. Il doit être un outil de suivi de votre montée en compétences et doit vous permettre le développement du socle de compétences nécessaires à l'exercice des métiers de la data.

Pour toute demande d'information, merci de contacter votre référent pédagogique.

Nous vous souhaitons une bonne réflexion et un bon travail.

L'équipe pédagogique.

TABLES DES MATIÈRES

PREAMBULE	1
TABLES DES MATIÈRES	2
LE PROJET	3
THÉMATIQUE DE L'ANNÉE 2022-2023	4
OBJECTIFS ET ATTENTES	5
RENDU	6
CONSIGNES	7
B1-B2 : Collecte et préparation de données	7
B. B3-M1: PROJET D'ANALYSE ET DE VISUALISATION	10
C. M2 : CRÉATION D'UN MODÈLE	13
CALENDRIER DES RENDUS	16
SYNTHÈSE	17

1. LE PROJET

L'IA est l'un des deux axes de l'enseignement au sein de l'IA School.

Pour cette raison, il est l'un des projets majeurs de votre scolarité. Une thématique globale est imposée (voir page suivante), mais les consignes diffèrent en fonction de votre année d'études, afin de constituer une évolution progressive tout au long de votre scolarité (voir suite du guide).

Le Projet vise à traiter des sujets autour des thématiques suivantes :

- Gestion de données
- Impact de l'IA sur la société
- Innovation

Le Projet IA a pour but d'approfondir vos réflexions d'année en année tout en utilisant les connaissances et compétences acquises au cours de votre scolarité. Il permet à chaque étudiant et étudiante de mettre en pratique les enseignements reçus.

Ce projet donne la possibilité de comprendre les enjeux auxquels les organisations seront confrontées dans l'avenir, tous secteurs d'activité confondus.

<u>Ainsi, le projet IA comporte</u> :

- Un thème commun à tous les niveaux d'études et qui change chaque année
- Des consignes propres à chaque niveau d'étude

Pour bien appréhender ce qui est attendu de vous, il convient donc de bien prendre connaissance de cette problématique commune ainsi que des consignes propres à votre niveau d'étude.

→ VOTRE ENGAGEMENT

Le projet IA s'intègre dans chacune des organisations auprès desquelles nous évoluons. Il est ainsi de votre responsabilité de trouver un contexte pertinent et de savoir vulgariser votre travail de recherche, le rendre accessible à tous.

THÉMATIQUE DE L'ANNÉE 2022-2023

Vous devrez réaliser ce projet en lien avec le thème de l'année.

Ethic Fashion

De la fast fashion à la mode éthique

Porteuse de valeurs intimement liées à notre épanouissement personnel, l'industrie de la mode est pourtant de plus en plus critiquée pour ses pratiques environnementales plus que problématiques.

Dégradation des fibres synthétiques en microparticules, surutilisation de l'eau et des pesticides dans la culture du coton, accumulation folle de déchets impossibles à recycler, conditions de travail proche de l'esclavage dans les pays émergents, pollution colossale liée au transport des marchandises produites loin de leurs marchés de destination: l'industrie de la mode est depuis plusieurs années sous le feu des plus vives critiques de la part des acteurs de l'action humanitaire et de l'économie sociale et solidaire.

Oxfam, le WWF, Greenpeace et bien d'autres dénoncent, à longueur d'enquêtes et de rapports, tous plus édifiants les uns que les autres, la tragédie sociale et environnementale qui se joue en toile de fond d'un marché dont l'accélération et la globalisation ont été véritablement spectaculaires en quelques décennies.

Des pratiques à questionner

Dans un monde où il semble naturel de posséder des vêtements par dizaines, de produire de nouvelles collections tous les 15 jours, de commander sur un coup de tête un pantalon, un tee-shirt, une paire de chaussures à des prix dérisoires, de partager sur les réseaux sociaux son outfit of the day, dans ce monde obsédé par l'image individuelle, il peut paraître incongru de remettre en cause les valeurs de la mode, traditionnellement associées à l'intégration sociale, à l'épanouissement personnel, au fun.

Pourtant, les conséquences de ce marché tel qu'il fonctionne aujourd'hui relèvent bien de l'urgence absolue.

Partant de ce constat, comment ne pas se poser la question de ce que tous les acteurs peuvent y faire? Designers, producteurs, distributeurs, logisticiens, politiciens, communicants, et bien sûr consommateurs: les échelles de décision et d'action sont nombreuses, ce qui suppose une multiplicité des démarches de réflexion et de sensibilisation possibles.

Des solutions à rechercher

À travers l'étude et la compréhension de tous les impacts sociaux, environnementaux ou énergétiques, l'exploitation des données économiques, mais aussi l'observation des comportements d'achats, de conservation, de revente, de recyclage, de mise au rebut, il est crucial de formuler des pistes de réflexion nouvelles dans l'espoir d'améliorer une situation aussi critique.

Ce sera le principal défi de ce projet IA 2022-2023.

Et n'oubliez pas : chaque dossier devra comporter une vision liée à l'innovation et au développement durable.

2. OBJECTIFS ET ATTENTES

Bien que la thématique soit commune, les objectifs et attentes du Projet IA évoluent en fonction de votre niveau d'études. Il convient donc de vous référer à l'année qui vous correspond (ici et pour la suite du guide) :

B1/B2 - CRÉATION D'UN OUTIL DE SAISIE DE DONNÉES

- Comprendre l'impact de l'intelligence artificielle dans notre société
- Développer un outil de récolte de données
- Être capable de justifier le choix de votre outil
- Faire le lien entre les données exploitées et la problématique business

B3/M1 - PROJET D'ANALYSE ET DE VISUALISATION

- Réfléchir aux enjeux liés à l'intelligence artificielle sur la société
- Être en mesure de définir une problématique et proposer des réponses
- Être capable d'investir ses compétences techniques
- Faire des choix techniques et les justifier
- Comprendre les limites des technologies utilisées et proposer des solutions pour les contourner

M2 - CRÉATION D'UN MODÈLE D'APPRENTISSAGE

- Appréhender les enjeux liés à l'intelligence artificielle sur la société
- Être en mesure de définir une problématique et y répondre
- Être capable d'investir ses compétences techniques
- Faire des choix techniques et les justifier
- Faire preuve de professionnalisme en travaillant en équipe

3. RENDU

Le Projet IA fait l'objet d'une évaluation écrite pour <u>tous les étudiants</u> ainsi que d'une soutenance orale pour les étudiants de <u>Bachelor 1</u>, <u>de Bachelor 2 et de Mastère 1</u>.

Rendu écrit et oral

La restitution du projet IA se fera impérativement au travers un document écrit en respectant les modalités du tableau ci-dessous et le plan proposé selon le niveau d'études :

Niveau	Evaluation	
B1	 Rapport écrit (5-10 pages) comprenant un tableau Excel (100 lignes et 10 à 15 colonnes) Soutenance de 10 minutes avec un support de présentation 	
B2	 Rapport écrit (5-10 pages) comprenant un tableau Excel (200 lignes et 10 à 15 colonnes) Soutenance de 10 minutes avec un support de présentation 	
В3	 Rapport écrit (10-15 pages) Un notebook 	
M1	 Rapport écrit (10-15 pages) Un notebook Soutenance de 15 minutes avec un support de présentation 	
M2	 Support libre présentant le projet (écrit, ppt, vidéo etc) Un notebook 	

4. CONSIGNES

A. B1-B2 : Collecte et préparation de données

Une base de données sert à collecter des informations et les organiser de manière à ce qu'elles soient lisibles et consultées par un utilisateur ou un programme. La base de données est traitée, gérée, stockée et sert à centraliser et structurer les informations en un seul endroit pour pouvoir les exploiter.

Avant de traiter et analyser des données, celles-ci doivent être collectées.

En Bachelor 1 et Bachelor 2, votre travail est de créer une interface qui va venir récupérer des données : un outil de saisie des données.

Vous êtes libre de créer l'outil de votre choix mais nous vous imposons certaines modalités :

B1	 Un travail individuel (un écrit de 5-10 pages) Une problématique liée au thème La restitution des données dans un fichier Excel d'au moins 100 lignes et 10 variables (colonnes) Un cadre théorique qui respecte le plan
B2	 Un travail individuel (un écrit de 5-10 pages) Une problématique liée au thème La restitution des données dans un fichier Excel d'au moins 200 lignes et 10 variables (colonnes) Des variables calculées, c'est-à-dire les indicateurs déductibles de vos résultats. Des axes d'analyse Un cadre théorique qui respecte le plan

Pour définir quelles données vous allez récolter, il faut avant tout définir une <u>problématique</u> à laquelle votre travail va répondre.

Cela revient donc à travailler en plusieurs étapes :

- ❖ Définir une **problématique** liée au thème
- Sélectionner les différents éléments pertinents (les variables) permettant de répondre à cette problématique
- Créer votre outil et collecter les données
- Réaliser un écrit (5-10 pages) à partir des données récoltées en expliquant dans quelle mesure ces dernières permettraient de répondre à la problématique. Votre plan doit suivre la trame suivante :

I. Résumé

Résumé du projet en 20 lignes maximum

II. Introduction

Présentation du sujet et de la problématique.

III. Démarche

Quelles données avez-vous cherchées ? Comment allez-vous les récolter ?

IV. Résultats

Présenter de façon sommaire vos résultats

V. Interprétation

Comment votre jeu de données peut répondre à la problématique

VI. Conclusion

→MODALITÉS D'ÉVALUATION DU RENDU ÉCRIT

В1

- → Pertinence du choix de votre sujet par rapport au thème imposé
- → Pertinence des variables
- → **Style d'écriture** (grammaire, tournure de phrases, orthographe)
- → Respect du plan imposé
- → Capacité à **prendre du recul** sur votre travail pour le mettre en perspective face aux enjeux de la société de demain.

<u>B2</u>

- → Pertinence du choix de votre sujet par rapport au thème imposé
- → Pertinence des variables
- → Style d'écriture (grammaire, tournure des phrases, orthographe)
- → Respect du plan imposé
- → Capacité à **prendre du recul** sur votre travail pour le mettre en perspective face aux enjeux de la société de demain.
- → Capacité à intéresser le lecteur.

→MODALITÉS D'ÉVALUATION DU RENDU ORAL

La soutenance doit permettre au jury d'évaluer votre **bonne compréhension du sujet** et votre **capacité à réfléchir aux domaine(s) d'application de l'intelligence artificielle**.

Les éléments attendus lors de cette soutenance sont :

- Une introduction du sujet et de la problématique
- Une synthèse à l'oral de votre projet
- Une brève conclusion

L'objectif de cet oral n'est pas de lire ce que vous avez rédigé, mais de restituer oralement de manière claire, concise et précise votre travail.

△ Nous vous rappelons qu'une présentation orale s'accompagne toujours d'un support visuel (présentation Powerpoint, site internet, vidéo, autres visuels...).

B. B3-M1: PROJET D'ANALYSE ET DE VISUALISATION

L'analyse et la visualisation des données sont des étapes fondamentales dans le cycle de vie de la donnée. Ces deux phases sont étroitement liées et permettent la compréhension et la représentation des données en les rendant exploitables et accessibles.

En Bachelor 3 et en Mastère 1, vous allez recueillir et traiter des données afin de soumettre des recommandations pertinentes. Votre mission a pour objectif de donner un sens aux données.

Vous êtes libre quant aux choix des outils/plateformes utilisés mais ils devront être justifiés, voici cependant les modalités imposés :

В3	 Un travail individuel (notebook + écrit de 10-15 pages) Une problématique liée au thème Une source de données minimum Le stockage de la base de données créée avec SQL Un Dashboard (outil au choix) Des indicateurs d'analyse / KPIs Un cadre théorique qui respecte le plan
M1 DA et DS	 Un travail individuel ou en groupe (notebook + écrit de 10-15 pages) Une problématique en lien avec le thème Des données récoltées via du scrapping, de deux sources différentes minimum Un Dashboard (outil au choix) Des indicateurs d'analyse définis avec du code (R ou Python au choix) / KPIs Un cadre théorique qui respecte le plan

Cela revient donc à travailler en plusieurs étapes :

❖ Définir une problématique liée au sujet

Collecter les données souhaitées

Vous êtes libres quant aux sources de données mais il est important que celles-ci soient fiables, structurées et justifiées comme par exemples : https://opendata.paris.fr ou ht

Préparer et analyser les données

Il s'agit pour vous de nettoyer les données brutes et de les structurer. Cela vous permet de mettre en évidence les doublons, les données incomplètes et/ou incorrectes. Il faut standardiser les données pour limiter les risques. Vous devrez ensuite les transformer en informations exploitables ; convertir les données sous une forme plus lisible (graphiques, tableaux, cartes, documents de texte, etc...) et réaliser un Dashboard.

Exploiter les données

Mettre en place des indicateurs de suivi. Les étudiants en mastère 1 doivent le faire avec du code (choix des technologies libre mais justifié)

Réaliser un écrit (10-15 pages)

À partir des données récoltées, il faut expliquer dans quelle mesure l'exploitation de ces données permettrait de répondre à la problématique.

Votre plan doit suivre la trame suivante :

I.Résumé

Résumé du projet en 20 lignes maximum

II. Introduction

Présentation du sujet et de la problématique.

III. Démarche

Quelles données avez-vous cherchées ? Comment les avez-vous récoltés ?

IV. Résultats

Présenter de façon sommaire vos résultats

V. Interprétation

Comment votre jeu de données peut répondre à la problématique

VI. Conclusion

→ MODALITÉS D'ÉVALUATION DU RENDU ÉCRIT

B3

- → **Pertinence** du choix de votre sujet par rapport au thème imposé
- → Pertinence des variables
- → **Style d'écriture** (grammaire, tournure de phrases, orthographe)
- → Capacité à replacer votre travail technique dans le contexte de votre problématique.

М1

- → **Pertinence** du choix de votre sujet par rapport au thème imposé
- → Pertinence des variables
- → **Style d'écriture** (grammaire, tournure de phrases, orthographe)
- → Capacité à replacer votre travail technique dans le contexte de votre problématique.

→ MODALITES D'EVALUATION DU RENDU ORAL

La soutenance doit vous permettre de :

- présenter brièvement le **contexte** et la **problématique**.
- et d'expliquer en détail votre démarche et son applicabilité.

Cette restitution orale doit prendre la forme d'un pitch, où l'importance est donnée à l'intelligibilité de votre projet. L'objectif est de vous adresser au jury comme s'il s'agissait d'une équipe mixte, c'est-à-dire pas uniquement technique.

△ Nous vous rappelons qu'une présentation orale s'accompagne toujours d'un support visuel (présentation Powerpoint, site internet, vidéo, autres visuels...).

C. M2 : CRÉATION D'UN MODÈLE D'APPRENTISSAGE

En Mastère 2, vous allez suivre le cycle du travail d'un data scientist et d'un data analyst dans son intégralité.

Après avoir récupéré et analysé les données, vous allez les interpréter. Pour cela, l'étape de modélisation est fondamentale.

À partir des objectifs du projet, vous allez choisir un algorithme d'apprentissage, entraîner votre modèle de manière à ce qu'il soit le plus performant possible. Au terme de cette étape, vos résultats doivent vous permettre d'orienter la prise de décision et ainsi répondre à votre problématique.

Le but de cette phase est de construire un modèle d'apprentissage qui soit une bonne approximation du phénomène réel qu'on cherche à modéliser.

Appliquer un modèle d'apprentissage signifie faire des choix en fonction (machine learning, modélisation de série temporelle, deep learning), déterminer les bonnes métriques (la fiabilité des modèles), définir les algorithmes pertinents.

Vous êtes libre quant aux choix des outils/plateformes utilisés mais ils devront être justifiés, voici cependant les modalités imposés :

Un travail en équipe Une problématique en lien avec le thème Un Web service Un modèle d'apprentissage Une interprétation Un cadre théorique qui respecte le plan (support libre + notebook)

Nous vous conseillons vivement de former une équipe mixte (Data Analyst + Data Scientist). Cela vous permettra de travailler dans des conditions semblables à celles que vous trouverez en entreprise.

Cela revient donc à travailler en plusieurs étapes :

❖ Définir une **problématique** liée au sujet

Collecter et stocker les données. Pour cela, vous devez utiliser les techniques de web scrapping python et alimenter votre base de données (SQL ou MongoDB au choix). Vous êtes libres quant au choix des sources ainsi que des outils mais toutes ces décisions doivent être justifiées (quel périmètre justifie l'outil ?);

Analyser les données

Vous devez les transformer en informations exploitables ; convertir les données sous une forme plus lisible (graphiques, tableaux, cartes, documents de texte, etc...) et faire les tests nécessaires.

Modéliser

Vous devez créer un modèle d'apprentissage, le justifier, définir des algorithmes et déterminer les bonnes métriques.

Visualiser

Vous devez créer un web service qui va permettre de présenter les résultats obtenus.

Interpréter vos résultats

Vous devez réaliser un écrit (entre 5 et 10 pages) où, à partir de vos résultats, vous préconisez une stratégie. C'est ici que vous allez développer des compétences et connaissances métiers. C'est ici que vous allez mettre en avant votre plus value, au delà de vos capacités techniques.

La structure de votre document prendra la forme suivante :

I. Résumé

Résumé du projet en 20 lignes maximum.

II. Introduction

Présentation du sujet et de la problématique.

III. Démarche (collecte, analyse, modélisation, gestion de projet)

Quelles données avez-vous cherchées ? Comment les avez-vous récoltés Quels outils ? Pourquoi ?

Comment avez-vous mis en place la gestion de ce projet ? Pourquoi ?

IV. Résultats

Présenter de façon sommaire vos résultats

V. Interprétation

Comment vos résultats peuvent répondre à la problématique

VI. Conclusion

Prendre du recul par rapport à l'ensemble du travail réalisé, le remettre en questions, proposer des pistes d'amélioration.

→ MODALITES D'EVALUATION DU RENDU ÉCRIT

<u>M2</u>

- → Pertinence du choix de votre sujet par rapport au thème imposé,
- → Capacité à **analyser** la problématique
- → Capacité à **justifier** votre démarche, les problèmes que vous avez rencontrés et les **solutions** mises en place
- → Performance du modèle
- → Capacité à prendre du recul par rapport à l'ensemble des décisions prises.
- → Capacité à présenter le travail à une équipe mixte, c'est-à-dire le rendre intelligible à un lecteur qui n'a pas les capacités techniques.

5. CALENDRIER DES RENDUS

Classes	Date butoir du rendu écrit	Dates de la soutenance orale	
Mastère 1 [™] année – M1		Du 22 au 26 mai 2023*	
Mastère 2 année – M2		Pas d'oral en M2	
Mastères en rentrée décalée - M1 et M2		Pas d'oral	
Bachelor 1 ^{ee} année – B1	12 mai 2023	Du 22 au 26 Mai 2023*	
Bachelor 2 ^{eme} année – B2		Du 22 au 26 Mai 2023*	
Bachelor 3•••année – B3		Pas d'oral en B3	

^{*}Les passages de soutenances orales ont lieu lors des partiels du second semestre.

ATTENTION: cela ne signifie pas que les projets doivent être rendus à la date limite. Une date limite signifie simplement qu'il s'agit de la date maximum de rendu des dossiers. Il est demandé de procéder au rendu du dossier au plus tôt.

6. SYNTHÈSE

\rightarrow Rendu écrit : synthèse

Classe	Contenu du projet IA	Modalités d'évaluation écrite	Date de rendu écrit	Travail de groupe ou individuel
B1	Création d'un outil	Rapport écrit comprenant <u>de 5</u>	40 700 0000	la dissi de la l
B2	de collecte de données	<u>à 10 pages</u> <u>Notebook</u>	12 mai 2023	Individuel
В3	Analyse et	Rapport écrit <u>de 5 à 10</u>	12 mai 2023	Individuel
M1	visualisation via un Dashboard	<u>pages</u> Notebook	12 mai 2023	Groupe max 4 étudiants de
M1 RD	Dasiboara	Notebook	12 mai 2023	même niveau
M2	Création d'un	<u>Support libre</u> (document	12 mai 2023	Groupe max 4 étudiants de
M2 RD	modèle d'apprentissage	écrit, ppt, vidéo) <u>Notebook</u>	12 mai 2023	même niveau

$\to \underline{\textbf{Rendu oral}: \textbf{synthèse}}$

Classe	Contenu de la restitution orale	Modalités d'évaluation orale	Date de soutenance orale
B1	Introduction du sujet et de la	10 minutes de présentation,	
B2	problématique Synthèse à l'oral de votre démarche et relation au thème Conclusion	5 minutes de questions-réponses, 5 minutes de feedback	Du 22 au 26 Mai 2023
В3	Pas d'oral		
M1	Introduction : présentation du cadre et de la problématique Synthèse de la démarche, des résultats et de son applicabilité	15 minutes de présentation, 5 minutes de questions-réponses, 5 minutes de feedback	Du 22 au 26 Mai 2023
M2	Pas d'oral		