

COURTOIS

Maxime

Recherche stage Data Science à partir de mars
(6 mois)

FORMATIONS

2023 - 2024	Master 2 Econométrie et Statistiques Appliquées Université d'Orléans – en cours <ul style="list-style-type: none">Lien de la maquette
2022 - 2023	Master 1 Econométrie et Statistiques Appliquées Université d'Orléans – mention Bien <ul style="list-style-type: none">Lien de la maquette
2019 - 2022	Licence d'Economie et Gestion – parcours Econométrie Université d'Orléans – mention Bien
2019	Baccalauréat Général Scientifique spécialité Mathématiques option Sciences de l'ingénieur Lycée St Paul Bourdon Blanc – Orléans – mention Bien

PROJETS UNIVERSITAIRES

Sep. 2023 – Oct. 2023	Projet de score d'octroi – Mobilize Financial Services Atelier de Méthodes de Scoring <ul style="list-style-type: none">Travail en équipe +Modélisation +Analyse + <ul style="list-style-type: none">Modélisation d'un score d'octroi de crédit automobileAnalyse et nettoyage de base de données : SAS, SQLModélisation : Régression logistique, Random Forest, XGBoostSynthèse des résultats : Powerpoint
Jan. 2023 – Juin 2023	Projet sur le risque de biodiversité – ADWAY Finaliste - Présentation devant des professionnels <ul style="list-style-type: none">Travail en équipe +Communication +Organisation +Autonomie + <ul style="list-style-type: none">Construction d'un Score d'Impact de BiodiversitéManipulation de données géolocaliséesAuto-apprentissage sur le logiciel QGISlien
Mai 2023	Premier prix de la meilleure vidéo – Thélem Assurances Atelier de Statistique Mathématique <ul style="list-style-type: none">Travail en équipe +Créativité +Pédagogie +Minutie + <ul style="list-style-type: none">Création d'une vidéo sur le thème de l'économétrieRéalisation, Cadrage, Montage vidéo et audio, Animationlien de la vidéo



CONTACT

	06.01.92.30.35
	mc.maximecourtois@gmail.com
	linkedin.com/in/maxime-courtois/
	22 ans
	Permis B + véhicule

COMPÉTENCES

SAS > 300h	SAS® Certified Specialist: Base Programming Using SAS® 9.4
	Certified Statistical Business Analyst Using SAS 9: Regression and Modeling
	SAS® Certified Professional: Advanced Programming Using SAS® 9.4
Python > 120h	Pandas, Numpy, Matplotlib, BeautifulSoup
R > 90h	Programmation de base, Rmarkdown, Rshiny
QGIS ~ 30h	Raster, Poligoniser, Traitement de base
Dataiku ~ 30h	Core Designer Certificate ML Practitioner

LANGUES

Anglais	Opérationnel + Diplôme de Cambridge (P.E.T)
Espagnol	B1

ATOUTS

Tenace	Rigoureux	Autonome	Epistémophilie

INTÉRÊTS

Sport	Développement personnel	Audiovisuel