NOAH DE GUNST

ÉTUDIANT EN TROISIÈME ANNÉE DE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE EN SCIENCE DES DONNÉES ET ALTERNANT DATA SCIENTIST CHEZ TERRITORIA MUTUELLE. JE M'APPRÊTE À INTÉGRER LE PARCOURS INGÉNIEUR DE L'ENSAI À BRUZ.

FORMATION

- 2022 2025 : BUT (BAC +3) Science des données à Niort (79)
 - Matières principales étudiées :
 - Mathématiques et probabilités
 - Modelisation statistique en Python et Scala
 - Anglais et Communication
- 2020-Septembre 2022 : licence Informatique à Rotterdam (Pays-Bas)
 - Programmation en python
 - Logique et ensembles mathématiques
 - Réseaux informatiques
- 2020 : Baccalauréat scientifique spécialité informatique mention très bien au lycée Madame de Staël à Montluçon

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Alternant Data Scientist pour Territoria mutuelle (Septembre 2024-Août 2025)
 - Recherche et développement autour d'un modèle de LLM
 - Developpement des Workflows avec Knime

Acquis : capacités d'analyses, utiliser des compétences techniques

- Stage à l'université de Turku, Finlande (Avril Juin 2024)
 - o Développement d'un package d'analyse de microbiomes sous R
 - Utilisation et contribution sur GitHub
 - Acquis : Expérience internationale, travail en équipe multiculturelle
- **Gestionnaire prévoyance** pour Territoria mutuelle (juillet 2023-Aout 2024)
 - o Indemnisation des agents territoriaux en arrêt de travail
 - Communication efficace avec les agents et leurs employeurs
 - Acquis : résolution de problème, sens de contact

PROJETS

- Projet en entreprise (2024):
 - Développement d'une calculatrice spécialisé pour le service prestations
 - Identification du besoin
 - développement en toute autonomie sous R
 - présentation dans un cadre professionel
 - Acquis: prise d'initiative, autonomie
- Projets universitaires :
 - o Concours de datavisualisation organisé par la SNCF (première place au sein du département) réalisé en Power BI et Python (mai 2023)
 - Préparation des données
 - Création d'un dashboard interactif
 - Respect de la charte graphique

Acquis: Travail d'équipe, éfficacité du travail

- Organisation de tutorat:
 - Enseignement de méthodes statistiques
 - Préparation des supports de cours
- Acquis: Esprit pédagogique, transmission des connaissances



24 ANS (21/04/2001)



noah.de.gunst@etu.univ-poitiers.fr



+33 (0)6 38 05 63 58



125 rue Saint Gelais, 79000 NIORT



Permis B avec voiture personnelle



stid-niort.fr/2025/noahdegunst

LANGUES



Français: niveau C2



Anglais : niveau C1 (Score TOEIC 955)



Néerlandais: niveau C2



Allemand: niveau A2

COMPÉTENCES TECHNIQUES

STOCKAGE DES DONNÉES



SQL et Oracle



MongoDB

TRAITEMENT, ANALYSE ET VISUALISATION **DES DONNÉES**



Python





Scala



Knime



Tableau



Power BI

COMPÉTENCES STATISTIQUES



Statistiques descriptives et inférentielles



Machine Learning et Deep Learning

DÉVELOPPEMENT WEB ET AUTRES



HTML et CSS Php PHP







JavaScript et React

CENTRES D'INTÉRÊT



Cuisine Asiatique



Les échecs