

NOAH DE GUNST



24 ANS (21/04/2001)

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
 - Développement des Workflows avec Knime
 - Acquis : **capacités d'analyses, utiliser des compétences techniques**
- **Stage à l'université de Turku, Finlande** (Avril - Juin 2024)
 - 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)
 - 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 professionnel
 - Acquis : **prise d'initiative, autonomie**
- **Projets universitaires :**
 - **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, efficacité du travail**
 - **Organisation de tutorat:**
 - Enseignement de méthodes statistiques
 - Préparation des supports de cours
 - Acquis : **Esprit pédagogique, transmission des connaissances**

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 R
 Scala Knime
 Tableau Power BI

COMPÉTENCES STATISTIQUES

Statistiques descriptives et inférentielles
 Machine Learning et Deep Learning

DÉVELOPPEMENT WEB ET AUTRES

HTML et CSS PHP
 GitHub JavaScript et React

CENTRES D'INTÉRÊT

Cuisine Asiatique

Les échecs