

# DETIO stella chanelle

## Transformation digital - SCS consulting S.A.

@ destechanelle@yahoo.com

stella-chanelle-detio-ai

+33 784720185

IDF, Mobile dans la France entière et en dehors

### PROFIL

Issue d'un double cursus management et technique en ingénierie, en science de la data et en IA, je mets mes compétences data, gestion de projet agile et IA appliquée au service des entreprises souhaitant tirer parti de leurs données. Mon objectif : faire le lien entre les équipes techniques et les enjeux business pour transformer les données en valeurs exploitable.

### COMPÉTENCES ET OUTILS

Esprit d'équipe Autonome Curieuse  
Organisée Sens du résultat

#### Analyse et visualisation

Power BI, Talend SQL  
Reporting KPIs Suite Microsoft Office  
Documentation technique Data analytics

#### Data engineering

ETL Pipeline de données  
Modélisation de données API rest  
Automatisation des flux

#### Big Data et Cloud

Azure GCP CI/CD  
AWS (S3, redshift) Docker  
Kubernetes Airflow Spark

### CERTIFICATIONS

- Azure AI Fundamentals: AI900
- Azure Data Fundamentals: DP900
- Azure Fundamentals: AZ900
- Agile Project Management: (en cours)

### LANGUES

Français – Natif

Anglais – C1: 3 ans formation 100% en anglais

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Soutien scolaire (mathématiques, physique, chimie, SVT), tous cycles
- Tennis, ASSOA club
- Handball, équipe universitaire aivancy

### FORMATION

Mastère Spécialisé® - Chef de projet IA (Bac+6)

**SKEMA BUSINESS SCHOOL**

Octobre 2025 – Septembre 2026

Suresnes, Paris

- Cours: "management de projet agile, AI for business, cybersécurité, risk management"

Programme Grande Ecole - IA et science des données en business (Bac+5)

**Aivancy School for Technology, Business and Society (100% en anglais)**

Septembre 2021 – Juin 2024

Cachan, Paris

- Cours: "Python, SQL, data engineering, data science, Big data, IA explicative"

Ingénieur généraliste

**Institut Universitaire Saint Jean**

Sept 2019 – Aout 2021

Yaoundé, Cameroun

- Cours: "statistiques, mathématiques, physiques, mécanique, IoT, réseaux, informatique"

### EXPERIENCES

Chargé de projets digitaux

**PAPREC France, Secteur : EMN (18000 collaborateurs) - Recyclage**

Octobre 2025 -- en cours

Paris 8e, France

**Objectif:** Concevoir et industrialiser les processus d'intégration et d'automatisation des données de santé pour alimenter le DataWarehouse.

**Actions:**

- Produire des reportings clairs et visuels (Tableau, graphiques, KPI) pour le management
- Contribuer à l'organisation documentaire (plan d'actions, registres, procédures, etc..)
- Concevoir et améliorer des outils de suivi et reporting via Sharepoint
- Assurer la saisie, mise à jour et fiabilité des données

**Résultat:** Réduction du temps de travail de et prise de décisions stratégiques

Ingénierie de données / data engineer

**TEKKARE (alternance + CDD), Secteur : PME - Santé**

Septembre 2023 -- Mars 2025

Montrouge, France

**Objectif:** Concevoir et industrialiser les processus d'intégration et d'automatisation des données de santé pour alimenter le DataWarehouse.

**Actions:**

- Assurer la qualité des données et créer des visualisations et reportings via Power BI
- Collaborer en mode Agile avec les équipes techniques et métiers
- Mettre en place et administrer l'environnement de travail sur Google Cloud Platform
- Industrialiser les processus Data avec Docker et CI/CD
- Développer des pipelines ETL automatisés pour transformer les données brutes

**Résultat:** Satisfaction client et augmentation de 20% de nouveaux de clients dans l'entreprise

Responsable data

**UIZ.CARE (stage), Secteur : Startup - Santé**

Juin 2023 – Août 2023

Amsterdam, à distance

**Objectif:** Piloter le projet de recommandation médicale GenZ et obtenir un financement i-Lab minimum de 50% auprès de Invest-NL

**Actions:**

- Analyses fonctionnelles, cadrer et recueillir les besoins du projet, définir le périmètre
- Réaliser l'étude de faisabilité, l'analyse de marché technique et financière du projet
- Assurer la veille technologique et concurrentielle pour orienter les décisions stratégiques
- Transformer les données collectées par les dispositifs portables en insights

**Résultat:** Accès au financement i-Lab à 60% (dépassement de 10%)