

<div>Sujet - Développement</div> <div>Gestion des versions avec Git</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Création d'une API RESTful</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Clean Code : principes et bonnes pratiques</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Frameworks Front-End : React vs Angular</div>
<div>Sujet - Développement</div> <div>Tests unitaires et tests d'intégration</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Optimisation des performances d'une application web</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Utilisation des design patterns (modèles de conception)</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Hexagonal/Clean Architecture : découpler les dépendances</div>
<div>Sujet - Développement</div> <div>CI/CD : Intégration et déploiement continus</div>	<div>Sujet - Développement</div> <div>Les bases de l'accessibilité web</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Développeur Full-Stack</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Coach Craft / Mentor technique</div>
<div>Rôle - Développement</div> <div>Lead Developer / Tech Lead</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Architecte logiciel</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Développeur Front-End</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Développeur Back-End</div>
<div>Rôle - Développement</div> <div>Responsable technique (CTO)</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Analyste QA</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Chef de projet technique</div>	<div>Rôle - Développement</div> <div>Ingénieur DevOps</div>

<div>Sujet - Produit</div> <div>Définition et priorisation du backlog produit</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Rédaction des user stories et critères d'acceptation</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Techniques de roadmap produit</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Cycle de vie d'un sprint en méthodologie Scrum</div>
<div>Sujet - Produit</div> <div>OKR (Objectives and Key Results) pour piloter une équipe</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Stratégie de go-to-market pour un produit numérique</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Gestion des parties prenantes dans un projet IT</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Facilitation des rétrospectives d'équipe Agile</div>
<div>Sujet - Produit</div> <div>Création de personas utilisateurs</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Leadership situationnel : s'adapter à l'équipe</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Conduite de tests utilisateurs</div>	<div>Sujet - Produit</div> <div>Recueil des analytics pour de l'amélioration continue</div>
<div>Rôle - Produit</div> <div>Product Owner / Product Manager</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>Scrum Master</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>Chef de projet Agile</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>Chief Product Officer (CPO)</div>
<div>Rôle - Produit</div> <div>Coach Agile</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>UX/UI Designer</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>Responsable Marketing Produit</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>Responsable d'équipe (Team Lead)</div>

<div>Rôle - Produit</div> <div>Directeur Technique (CTO)</div>	<div>Rôle - Produit</div> <div>Responsable des Opérations (COO)</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>Différence entre Machine Learning, Deep Learning et IA</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>Processus d'entraînement d'un modèle de Machine Learning</div>
<div>Sujet - DataIA</div> <div>Algorithmes de classification vs régression</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>Traitement du langage naturel (NLP) et ses applications</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>Exploitation et visualisation des données avec Power BI/Tableau</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>Détection des biais dans les modèles d'IA</div>
<div>Sujet - DataIA</div> <div>Importance des features engineering en Data Science</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>Apprentissage supervisé vs non supervisé</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>MLOps : Déploiement et monitoring des modèles d'IA</div>	<div>Sujet - DataIA</div> <div>IA générative et ses usages dans l'industrie</div>
<div>Rôle - DataIA</div> <div>Data Scientist</div>	<div>Rôle - DataIA</div> <div>Data Engineer</div>	<div>Rôle - DataIA</div> <div>Machine Learning Engineer</div>	<div>Rôle - DataIA</div> <div>Data Analyst</div>
<div>Rôle - DataIA</div> <div>Architecte Data</div>	<div>Rôle - DataIA</div> <div>Ingénieur en IA</div>	<div>Rôle - DataIA</div> <div>Responsable Data (CDO - Chief Data Officer)</div>	<div>Rôle - DataIA</div> <div>Ingénieur MLOps</div>

Rôle - DataIA

Chercheur en IA

Rôle - DataIA

Analyste en éthique de l'IA