# Création d'un Assistant Stratégique IA pour construire automatiquement des offres SKILLIA ciblées, différenciantes et orientées closing

## Objectif du stage :

Créer un assistant IA interne capable d'analyser les tendances du marché, les offres concurrentes, les problématiques clients (sectorielles et technologiques), et d'aider les associés de SKILLIA à concevoir des offres percutantes adaptées aux appels d'offres, aux interlocuteurs, ou aux contextes sectoriels.

L'objectif est d'inverser la démarche classique (prospect  $\rightarrow$  offre), en passant à une approche pro-active et prédictive (tendance  $\rightarrow$  offre  $\rightarrow$  prise de contact  $\rightarrow$  closing).

### Exemples concrets d'usage de l'assistant IA :

- "Génère-moi une offre Cyber simplifiée pour les PME industrielles en réponse à l'augmentation des cyberattaques sur OT."
- "Donne-moi les 5 tendances IA dans la banque privée + proposition d'offre SKILLIA adaptée."
- "Simule-moi une offre Data Mesh light pour une ETI du retail omnicanal."
- "Benchmark des offres concurrentes sur la gouvernance data + USP SKILLIA différenciante."

## Fonctionnalités de l'assistant à développer :

#### 1. Veille IA + sectorielle automatisée

- Extraction quotidienne de signaux : appels d'offres, levées de fonds, cyber incidents, nouveaux projets Data/IA
- Résumé des tendances hebdomadaires

#### 2. Analyse de la concurrence (benchmark)

- Scraping / parsing d'offres concurrentes (slides, sites, rapports)
- o Résumé des USP, prix, positionnement

#### 3. Génération de nouvelles offres sur mesure

- Prompt IA + modèle d'offre SKILLIA
- o Différents niveaux de complexité : basic, expert, premium
- o Argumentaires orientés "pain points" client

#### 4. Design automatique de propales ultra-ciblées

- o En fonction de la cible + secteur + niveau de maturité + taille de l'entreprise
- o Génération en format PPT / Notion / PDF

## Compétences nécessaires / à acquérir :

- Analyse stratégique / business design
- NLP & IA générative
- Scraping + structuration d'information marché
- Automatisation via LangChain / N8N / Python
- Conception d'offres de conseil (avec l'aide de l'équipe SKILLIA)