

## Template de candidature - Tremplin IA 08

Ce modèle a pour objectif de vous guider dans la rédaction de votre dossier de candidature.

Il permet d'assurer que toutes les informations essentielles sont fournies de manière claire, cohérente et en adéquation avec les critères de sélection mentionnés dans le document d'information de la 8e édition de l'appel à projets Tremplin IA.

Au-delà de la standardisation, ce modèle est aussi un guide pour aider les entreprises à structurer leur réflexion et à anticiper les défis liés à leur projet d'IA.

L'entreprise est libre de compléter ce modèle avec toute information qu'elle juge pertinente, ainsi que d'adapter le format et de personnaliser la présentation du document afin de refléter au mieux la spécificité et la qualité de sa candidature.

### Entité bénéficiaire (demande de services)

- Présentation générale de l'entreprise :
  - Nom, forme juridique, année de création, localisation et taille
  - Mission, description de ses activités, de ses produits ou services
  - Segments de clientèle (B2B, B2C, secteur public, etc.)
  - Marchés adressés (local, national, international)
- Personnes impliquées et responsables du projet :
  - Personne(s) en charge du projet et fonction(s)
  - Collaborateurs impactés par le projet et fonctions
- Engagement du bénéficiaire :
  - Motivation de participation
  - Sponsorship de la direction

### Entreprise prestataire (offre de services)

- Présentation de l'entreprise prestataire :
  - Nom, forme juridique, localisation et taille
  - Mission, description de ses activités, de ses produits ou services
- Personnes impliquées et responsables du projet :
  - Personne(s) en charge du projet et fonction(s)
  - Répartition des rôles
- Expertise pour mener à bien la mission :
  - Domaines d'expertise clés (technologies, méthodologies)
  - Spécialisation sectorielle éventuelle (industrie, santé, secteur public...)
  - Proposition de valeur (ce qui distingue le prestataire)
  - Projets similaires réalisés (de préférence comparables au projet envisagé)
    - Client (si possible)
    - Contexte
    - Solution mise en œuvre
    - Résultats obtenus

### Projet

- Description détaillée de la problématique et du périmètre du projet
- Accessibilité et exploitabilité des données :
  - Disponibilité et sources des données nécessaires pour mener à bien le projet

- Nature (structurées, semi-structurées, non structurées), format (base de données, excel, texte, ...), qualité et volume chiffré des données
- Contraintes éventuelles liées à l'accessibilité, la confidentialité et l'exploitation des données.
- Solution(s) technologique(s) envisagée(s) :
  - Solution(s) technique(s), algorithmes, modèles ou technologies envisagées
- Conformité par rapport aux règles européennes :
  - Respect des différentes règles en vigueur (RGPD, AI Act, ...)
  - Aspects éthiques et sécurité des données

### Impact du projet

- Objectifs d'amélioration :
  - Améliorations attendues (performance, productivité, etc.) en lien avec la problématique du projet
- KPI technologiques attendus à la fin de la mission :
  - Indicateurs de performance de la solution IA (ex : efficacité et précision du modèle, temps de réponse, ...)
- KPI économiques et retour sur investissement attendus après déploiement :
  - Gains financiers, réduction des coûts et retour sur investissement
- Bénéfice métier :
  - Valeur ajoutée pour les utilisateurs (expérience utilisateur, prise de décision, qualité de service, etc.)

### Plan d'actions et budget

- Approche méthodologique et planning :
  - Description des différentes phases du projet et des étapes de validation
  - Liste des tâches et planning (bénéficiaire et prestataire)
  - Livrables
- Gestion des risques :
  - Identification et mesures de mitigation (techniques, organisationnelles)
- Budget et allocation des ressources par phase du projet :
  - Coût estimé (HTVA) pour la mission par phase (uniquement frais de l'expert)
  - Allocation des ressources humaines (estimation de la charge de travail et des coûts pour l'entreprise bénéficiaire)
- Impact environnemental et sociétal :
  - Contribution au numérique responsable

### Poursuite du projet

- Critères de go/no go :
  - Indicateurs décisifs et valeurs à atteindre pour garantir la poursuite du projet en fin de mission (techniques et métier)
- Vision de déploiement et intégration technique (au-delà du Tremplin IA)
  - Plan d'action pour le passage du pilote à l'échelle (industrialisation)
  - Estimation du budget pour le passage du pilote à l'échelle (industrialisation)
  - Coût de maintenance de la solution
  - Compatibilité avec les systèmes existants, interopérabilité.
- Plan d'adoption utilisateur :
  - Formation, accompagnement et change management
- Transfert de propriété intellectuelle