



# RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES ET D'ÉVALUATION

La certification "Exploiter l'IA pour créer puis structurer son entreprise." s'adresse aux personnes ayant un projet de création d'entreprise.

Eile a pour objectif d'utiliser l'Intelligence Artificielle comme levier pour créer, formaliser et organiser une entreprise, en simplifiant les étapes clés comme l'analyse de marché, le choix juridique et fiscal, le suivi des démarches administratives et la structuration interne. À l'issue de la formation, les apprenants sauront exploiter l'IA pour analyser un marché, identifier des opportunités et générer un business model permettant de valider la faisabilité du projet. Ils sauront également mobiliser l'IA pour comparer les statuts, simuler les impacts fiscaux et financiers et générer le suivi des démarches nécessaires à la création de l'entreprise. Enfin, ils apprendront à intégrer l'IA dans la gestion post-crédation afin d'automatiser les tâches clés, optimiser le suivi client, la planification et structurer une organisation efficace dès les premiers mois.

**PRÉ-REQUIS :**

- Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette et d'une connexion Internet haut débit.
- Avoir un projet de création d'entreprise et/ou être en reconversion professionnelle.

**MODALITÉS DES PRÉ-REQUIS :**

Un formulaire de candidature est complété par le candidat afin de présenter sa situation actuelle ainsi que son projet entrepreneurial.

**PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :**

Tout candidat peut saisir le référent handicap du certificateur, pour aménager les modalités de suivi de la certification et d'évaluation. Les supports et le matériel nécessaires à la réalisation des évaluations pourront être adaptés. Sur le conseil du référent handicap et dans le respect des spécifications du référentiel, le format de la modalité pourra être adapté.

Exploiter l'IA pour créer puis structurer son entreprise.		
Référentiel de compétences	Référentiel d'évaluation	
Intitulé	Modalités d'évaluation	Critères d'évaluation
C1. Concevoir une étude de marché assistée par IA (ChatGPT, Gemini ou équivalent) afin de définir une offre et un modèle économique, en tenant compte si nécessaire des besoins d'un public en situation de handicap.	<p>L'évaluation repose sur un rapport écrit accompagné d'une soutenance orale devant un jury*. Le candidat doit démontrer comment il a exploité l'Intelligence Artificielle pour produire une étude de marché, formaliser la création d'une entreprise et organiser sa structuration initiale. Le projet peut être réel ou fictif.</p> <p><b>Rapport écrit</b> Le candidat remet un dossier basé sur une situation réelle ou fictive comprenant : - (C1) Les prompts utilisés et les réponses générées par l'IA pour analyser le marché (cible, besoins, concurrence). - (C1) La formulation d'une offre fondée sur les données issues de l'IA. - (C1) Le modèle économique simple construit à partir des extraits IA, incluant si nécessaire une adaptation pour un public en situation de handicap. - (C2) les prompts et réponses IA listant les statuts envisageables et leurs impacts. - (C2) un tableau comparatif de deux statuts basé sur l'IA. - (C2) le statut retenu, justifié par les impacts identifiés. - (C3) l'identification d'au moins une tâche clé de l'activité pouvant être automatisée, avec l'explication de l'intérêt (gain de temps, fiabilité, simplification). - (C3) la désignation d'au moins un outil IA choisi pour automatiser cette tâche.</p> <p>Ce livrable est transmis au jury en amont de la soutenance afin de faciliter l'évaluation.</p> <p><b>Présentation orale du projet au jury d'évaluation</b> Le candidat présente son projet et expose : - (C1) comment les données IA ont orienté son offre et son modèle économique. - (C2) les critères qui ont conduit au statut retenu. - (C3) la configuration mise en place dans l'outil IA retenu (critère Cr3.2) ; - (C3) le fonctionnement réel de la solution d'automatisation via un partage d'écran ou des captures d'écran.</p>	<p>Cr1.1 – Le candidat propose une analyse de marché (cible, besoins, concurrence) et insère dans son livrable le prompt utilisé. (2 pts)</p> <p>Cr1.2 – Le candidat formule une offre directement basée sur les éléments identifiés par l'IA dans l'analyse de marché en mentionnant au moins un prompt utilisé. (2 pts)</p> <p>Cr1.3 – Le candidat formalise un modèle économique simple fondé sur les données générées par l'IA, en intégrant si nécessaire une adaptation pour un public en situation de handicap. (2 pts)</p>
C2. Évaluer les impacts juridiques, fiscaux et sociaux d'un projet à l'aide d'outils IA comme LegalPlace, Doctrine, Indy ou équivalent afin d'identifier le statut d'entreprise le plus adapté.		<p>Cr2.1 – Le candidat fournit le prompt utilisé et la réponse IA présentant les statuts possibles et leurs principaux impacts juridiques, fiscaux et sociaux. (2 pts)</p> <p>Cr2.2 – Le candidat extrait de la réponse IA les éléments utiles et réalise un tableau comparatif simple de deux statuts (impacts juridiques, fiscaux, sociaux). (2 pts)</p> <p>Cr2.3 – Le candidat choisit le statut le plus adapté à son projet en s'appuyant explicitement sur les impacts identifiés dans son tableau. (2 pts)</p>
C3. Structurer et organiser son entreprise en intégrant des solutions d'IA pour automatiser les tâches clés (gestion administrative, planification, ressources), afin de lancer une organisation efficace dès le démarrage.	<p><i>La démonstration se fait via un partage d'écran sur données fictives ou anonymisées afin de respecter les obligations du RGPD. L'analyse prend en compte les exigences de confidentialité et de protection des données liées au cycle client.</i></p> <p>Cette soutenance est suivie d'un questionnement par le jury d'évaluation.</p> <p><b>Questionnement du jury</b> Le jury d'évaluation questionne notamment le candidat sur certains points du projet professionnel ou des réalisations présentées qui nécessiteraient des approfondissements ou des éclairages.</p>	<p>Cr3.1 – Le candidat identifie au moins une tâche clé de son activité pouvant être automatisée et l'intérêt de cela aurait. (2 pts)</p> <p>Cr3.2 – Le candidat nomme au moins un outil IA sélectionné pour automatiser une activité identifiée dans Cr3.1 et explique sa configuration. (3 pts)</p> <p>Cr3.3 – Le candidat montre le fonctionnement réel de la solution mise en place. (3 pts)</p>

\* Les membres du jury ne pourront pas être les formateurs de l'apprenant