



INTERNET

L'IA Générative pour les notaires

<p>Objectifs : À la fin de la formation, les apprenants seront capables de maîtriser et d'utiliser efficacement les outils d'IA générative pour automatiser leurs tâches quotidiennes. En intégrant ces outils de manière systématique dans leur flux de travail, ils amélioreront leur productivité, la qualité de leurs rendus, leur autonomie et leur créativité dans les processus métiers des notaires.</p>	<p>Personnes concernées : Toute personne souhaitant gagner du temps, améliorer la qualité dans le travail rendu, gagner en autonomie et en créativité.</p> <p>Pré requis : Avoir des compétences de raisonnement et d'analyse de niveau intermédiaire. Être à l'aise avec les interfaces web (navigation, interaction avec des formulaires, utilisation des fonctionnalités de base des applications en ligne, ...).</p>
PROGRAMME	
<p>BENEFICES</p> <p>Augmentation de la productivité globale Amélioration de la qualité du travail globale Réduction des coûts opérationnels Meilleure flexibilité et adaptabilité au changement de marché Avantage concurrentiel Rétention des talents Ambiance de travail plus agréable qui favorise la cohabitation</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Consultant formateur en IA générative.</p> <p>Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.</p> <p>Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.</p>
<p>CONTENU</p> <p>Introduction à l'IA Générative : comprendre les concepts et les applications clés</p> <p>Automatisation des comptes rendus : utiliser l'IA pour rédiger automatiquement les comptes rendus de réunions (physiques ou en visioconférence) et des entretiens clients</p> <p>Synthèse de bases documentaires juridiques : extraire et résumer simplement les informations issues de bases comme Dalloz, Lexis Nexis ou Francis Lefebvre à l'aide de l'IA</p> <p>Recherche d'information : faciliter la recherche d'informations dans ses bases juridiques grâce à l'IA</p> <p>Réécriture simplifiée pour les clients : transformer des informations complexes en textes clairs et accessibles pour vos clients à l'aide de l'IA</p> <p>Relecture et validation collégiale : faire relire et valider ses actes par plusieurs IA (ChatGPT, Claude, Mistral, Gemini)</p> <p>Rédaction automatisée : générer des courriers et courriels personnalisés avec l'IA, basés sur vos modèles</p> <p>Synthèse de dossiers clients : utiliser l'IA pour analyser et synthétiser rapidement les informations clés des dossiers clients</p> <p>Recherche accélérée : améliorer la recherche d'informations dans vos dossiers clients grâce aux capacités de l'IA</p> <p>Gestion des réseaux sociaux : simplifier l'animation de vos réseaux</p>	
<p>METHODES PEDAGOGIQUES</p> <p>Les exercices pratiques sont conçus pour coller au plus près aux problématiques métier des apprenants.</p> <p>Les démonstrations et exercices pratiques seront réalisés avec les outils présents dans l'entreprise (Copilot, ChatGPT, Mistral, ...).</p> <p>Tout au long de la formation une base de prompt et/ou d'assistants IA spécialisés est créée pour pouvoir être utilisée par les apprenants à la suite de la formation.</p>	<p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises A Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne</p>
1 jour	
990 €	
Réf : IT022	

Catalogue PROFORMALYS – 700 stages inter entreprises – partout en France

Tél : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com

Informations, dates de stage et inscriptions sur www.proformalys.com