

Régulation Européenne / FR sur les IA Générative

2 j (14 heures)

Ref : IAR006

Public

Tout public

Pré-requis

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Nombreux exercices pratiques et mises en situation, échanges basés sur la pratique professionnelle des participants et du formateur, formation progressive en mode participatif. Vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Cette formation de deux jours est dédiée à l'exploration des réglementations européennes et françaises en matière d'intelligence artificielle (IA). Les participants apprendront les principales lois, directives et normes qui encadrent le développement et l'utilisation de l'IA, ainsi que les implications juridiques et éthiques associées. Cette formation vise à fournir une compréhension approfondie des cadres réglementaires actuels, des meilleures pratiques en matière de conformité, et des tendances émergentes dans la régulation de l'IA. À travers des présentations, des études de cas et des discussions interactives, les participants seront mieux préparés à naviguer dans le paysage complexe de la régulation de l'IA.

À la fin de cette formation, les participants auront une compréhension claire des réglementations européennes et françaises en matière d'intelligence artificielle, ainsi que des compétences pratiques pour naviguer dans ce paysage complexe, assurant ainsi la conformité et l'éthique dans leurs projets d'IA.

Objectifs

- Comprendre les principales réglementations européennes et françaises concernant l'IA
- Identifier les obligations légales et les normes applicables aux projets d'IA
- Analyser les implications éthiques et juridiques de l'utilisation de l'IA
- Évaluer les risques et les opportunités associés à la régulation de l'IA
- Apprendre à mettre en œuvre des stratégies de conformité avec les réglementations en vigueur
- Se préparer aux futures évolutions du cadre réglementaire de l'IA

Programme détaillé

INTRODUCTION A LA REGULATION DE L'IA

Contexte et importance de la régulation de l'IA

L'introduction explore le contexte croissant et l'importance cruciale de la régulation de l'intelligence artificielle (IA), mettant en lumière les défis et les opportunités liés à son développement rapide dans divers secteurs.

Principes clés de la régulation européenne et française

Cette section examine les principes fondamentaux qui sous-tendent la régulation de l'IA en Europe et en France, en mettant l'accent sur la protection des droits individuels, la transparence des algorithmes et la responsabilité des développeurs et des utilisateurs.

CADRE REGLEMENTAIRE EUROPEEN

Aperçu des réglementations européennes sur l'IA

Une analyse approfondie des réglementations actuelles de l'Union Européenne concernant l'IA, explorant les directives et les règlements en vigueur qui visent à encadrer son développement tout en assurant la protection des droits fondamentaux.

Analyse du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) et son impact sur l'IA

Cette partie examine spécifiquement l'impact du RGPD sur l'utilisation de l'IA en Europe, en mettant en évidence les exigences de protection des données personnelles et les défis rencontrés lors de l'application de ces principes dans les systèmes d'IA.

DIRECTIVE EUROPEENNE SUR L'IA

Examen de la proposition de règlement de l'UE sur l'IA

Une analyse critique de la proposition de règlement de l'Union Européenne sur l'IA, en explorant les implications juridiques, éthiques et économiques pour les entreprises et les développeurs impliqués dans le secteur de l'IA.

Implications pour les entreprises et les développeurs d'IA

Discussion approfondie sur les impacts potentiels de la directive européenne sur l'IA sur les stratégies commerciales et l'innovation technologique, avec un accent sur la conformité réglementaire et les défis opérationnels.

ATELIER : ÉTUDE DE CAS EUROPEENS

Analyse de cas réels d'implémentation de l'IA en conformité avec les réglementations européennes

Étude de cas pratique sur des exemples concrets d'implémentation de l'IA en Europe, en mettant l'accent sur les meilleures pratiques de conformité réglementaire et les leçons apprises dans divers secteurs industriels.

Discussion et retour d'expérience

Un forum interactif pour discuter des défis rencontrés et des solutions développées lors de l'implémentation de projets d'IA conformes aux réglementations européennes, encourageant un partage d'expérience entre les participants.

REGULATION FRANCAISE SUR L'IA

Présentation des réglementations spécifiques à la France

Une vue d'ensemble des réglementations nationales en France concernant l'IA, y compris le rôle crucial de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) et d'autres autorités régulatrices dans la supervision et l'application des lois.

IMPLICATIONS ÉTHIQUES ET JURIDIQUES

Discussion sur les questions éthiques soulevées par l'IA

Exploration des dilemmes éthiques soulevés par l'utilisation de l'IA, y compris la confidentialité des données, la discrimination algorithmique et les implications sociales plus larges de la technologie.

Responsabilité juridique et conformité

Une analyse approfondie des responsabilités légales des entreprises et des développeurs d'IA pour assurer la conformité avec les réglementations existantes, ainsi que les implications juridiques en cas de non-respect des normes éthiques et réglementaires.

STRATEGIES DE CONFORMITE ET MEILLEURES PRATIQUES

Élaboration de stratégies pour assurer la conformité aux réglementations

Des recommandations pratiques pour développer et mettre en œuvre des stratégies efficaces de conformité réglementaire, en intégrant des politiques internes robustes et des programmes de formation continue pour les équipes impliquées dans l'IA.

VISION STRATEGIQUE ET PERSPECTIVES FUTURES

Préparation aux évolutions futures du cadre réglementaire

Une discussion prospective sur les tendances émergentes dans la régulation de l'IA, mettant en lumière les développements futurs anticipés et leur impact potentiel sur les pratiques industrielles et technologiques.

Discussion sur les tendances émergentes et les nouvelles directives en préparation

Dialogue interactif sur les développements réglementaires à venir dans le domaine de l'IA, avec une exploration des initiatives et des directives en cours de développement qui façonneront l'avenir de la régulation technologique.

CONCLUSION ET CLOTURE

Récapitulation des points clés de la formation

Synthèse des principaux enseignements tirés de la formation sur la régulation de l'IA, en mettant l'accent sur les implications juridiques, éthiques et opérationnelles pour les entreprises et les praticiens de l'IA.

Distribution de ressources supplémentaires et contacts utiles pour un suivi

Fourniture de ressources complémentaires, telles que des guides de conformité, des liens vers des directives réglementaires et des contacts professionnels, pour soutenir une mise en œuvre efficace des connaissances acquises sur la régulation de l'IA.