



GÉNÉRATION
LEARNING

La formation à votre rythme

Déroulé pédagogique

Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative

Durée totale : 21 heures

JOUR 1

Durée	Objectifs pédagogiques	Méthodes mobilisées	Modalités d'évaluation
Matin : 1 heure	Analyse du contexte et identification des besoins	Support visuel Echanges Démonstration	Questionnaire oral
Pause : 10 minutes			
Matin : 2 heures	Configuration des outils d'IA Générative	Support visuel Mise en pratique	Questionnaire oral Étude de cas Mise en pratique
Repas : 1 heure			
Après-Midi 1 heure	Élaboration d'un plan d'actions pour l'implémentation de l'IA Générative sur le poste de travail	Mise en pratique	Questionnaire oral Étude de cas Mise en pratique QCM de fin de module 1
Matin : 1 heures 30	Principes de base du prompt engineering & structure rédactionnelle du prompt	Power point Echanges Mise en pratique	Etude de cas Mise en pratique
Pause : 10 minutes			
Matin : 1 heure	Principes de base du prompt engineering & structure rédactionnelle du prompt	Power point Echanges Mise en pratique	Etude de cas Mise en pratique
Matin : 30 minutes	Création de contenus rédactionnels et visuels	Mise en pratique Power point	Etude de cas Mise en pratique
FIN DE LA PREMIÈRE JOURNÉE DE FORMATION			



GÉNÉRATION
LEARNING

La formation à votre rythme

Déroulé pédagogique

Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative

Jour 2

Durée	Objectifs pédagogiques	Méthodes mobilisées	Modalités d'évaluation
Matin : 1 heure 30	Création de contenus rédactionnels et visuels	Mise en pratique Power point	Etude de cas Mise en pratique
Pause : 10 minutes			
Matin : 1 heure 30	Création de contenus rédactionnels et visuels	Mise en pratique Power point	Etude de cas Mise en pratique QCM de fin de module 2
Repas : 1 heure			
Après-Midi : 1 heure	Les risques liés à la violation de données confidentielles	Mise en pratique Power point	Etude de cas
Après-Midi : 1 heure	Bonnes pratiques de sécurisation dans l'utilisation d'outils d'IA Générative	Mise en pratique Power point	Etude de cas QCM de fin de module 3
Pause : 10 minutes			
Après-Midi : 1 heure	Importance de l'accessibilité dans la création de contenus : législations et normes en vigueur	Mise en pratique Powerpoint Echanges	Etude de cas
Après-Midi : 1 heure	Accessibilité pour les personnes en situation de handicap visuel	Mise en pratique Power point Echanges	Etude de cas
FIN DE LA DEUXIÈME JOURNÉE DE FORMATION			



GÉNÉRATION
LEARNING

La formation à votre rythme

Déroulé pédagogique

Création de contenus rédactionnels et visuels par l'usage responsable de l'intelligence artificielle générative

Jour 3

Durée	Objectifs pédagogiques	Méthodes mobilisées	Modalités d'évaluation
Matin : 1 heure	Accessibilité pour les personnes en situation de handicap auditif	Mise en pratique Power point Echanges	Etude de cas
Matin : 1 heure	Accessibilité pour les personnes en situation de handicap cognitif	Powerpoint Echanges	Mise en pratique Etude de cas QCM module 4
Pause : 10 minutes			
Matin : 2 heures	Les techniques d'optimisation des contenus	Support visuel Echanges Mise en pratique	Mise en pratique Etude de cas QCM module 6
Repas : 1 heure			
Après-Midi : 1 heure	Le cadre réglementaire européen : les directives de l'IA Act	Support visuel Echanges	Etude de cas
Après-Midi : 1 heure	La protection des données personnelles : le Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD)	Support visuel Echanges	Etude de cas
Pause : 10 minutes			
Après-Midi : 1 heure	La mise en place d'une veille réglementaire		Etude de cas QCM module 6
FIN DE LA TROISIÈME JOURNÉE DE FORMATION			