



FFCNCERC
ERXBD06

1 890 € 2 jour(s)



[Formation] Intelligence Artificielle et expérience visuelle

OBJECTIFS

- Proposer des solutions pour la visualisation des données et de l'information
- Créer et adapter des représentations visuelles de différentes données et tâches utilisateurs

PROGRAMME

Introduction à la visualisation

- Calcul et compréhension de données
- Bande passante cognitive
- Externalisation de cognition

Taxonomie de la visualisation de données

- Types de données
- « Visite au zoo » de la visualisation
- Taxonomie de méthodes pour la visualisation

Travaux pratiques : programmer une visualisation interactive

Perception & design

- Propriétés de la perception visuelle
- Couleur, forme, Change-Blindness
- Critères esthétiques de la visualisation

Interaction et expérience visuelle

- Exploration dynamique de données
- Favoriser la réactivité

Génération de contenus visuels

- Création automatique de données
- Limites et risques de l'IA Générative

Synthèse et conclusion



DATES ET LIEUX

Du 02/10/2025 au 03/10/2025 à Paris

PUBLIC / PREREQUIS

Ingénieurs, chefs de projets, data scientists intéressés par la visualisation des données et de l'information.

Une expérience de la programmation en Java, JavaScript, ou Python est nécessaire pour tirer un meilleur profit de la formation.

COORDINATEURS

James EAGAN

Enseignant-chercheur à Télécom Paris. Il mène des activités de recherche dans le domaine de la visualisation d'information et de l'interaction homme-machine.

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation comprend des travaux pratiques qui permettent d'appliquer les notions théoriques abordées.

Appelez le 01 75 31 95 90
International : +33 (0)1 75 31 95 90

contact.exed@telecom-paris.fr / executive-education.telecom-paris.fr