

N'hésitez pas à contacter notre Consultante Formation au 01 60 11 27 47 - conseil@smart-learning.net

## Chef de projet IA

### OBJECTIFS FORMATION

- Comprendre le fonctionnement de la data science et de l'intelligence artificielle.
- Connaître les contraintes légales et éthiques liées à l'utilisation de l'IA.
- Maîtriser la démarche d'innovation dans un projet IA.
- Maîtriser la démarche de développement agile d'une application d'intelligence artificielle.

### PUBLIC

- Chef de projet maîtrise d'ouvrage.
- Toute personne en charge d'intégrer l'intelligence artificielle dans un projet.

### PRE REQUIS

Aucun

### DELAIS

Il existe un délai incompressible de 15 jours entre l'inscription et le début de la formation si le financement se fait par le CPF. Pour les autres financements, voir l'organisme financeur.

### INTERVENANTS

Les formateurs intervenants sont titulaires de certifications et/ou qualifications professionnelles cohérentes avec les objectifs professionnels de la formation ou la certification visée, ainsi qu'une expérience professionnelle suffisamment adéquate.

### ADMISSION

Un entretien avec notre consultant formation afin de mieux vous connaître

### ACCESSIBILITÉ AUX PSH

L'ensemble de nos sites sont conformes à l'accueil de PMR. Besoin d'adapter le rythme ou les outils d'accès à la formation ? Parlez-en à nos consultants formation ! Des adaptations pourront être étudiées en lien avec les acteurs de l'accompagnement du handicap en Île-de-France (Agefiph, Cap Emploi...).



#### DURÉE

49h

#### INTER

6250,00 €

#### INTRA

21875,00 €

#### SITES

Evry

#### MODALITES

Présentiel  
Distanciel

N'hésitez pas à contacter notre Consultante Formation au 01 60 11 27 47 - conseil@smart-learning.net

## Chef de projet IA

### PROGRAMME

#### **JOURS 1 et 2 : Comprendre les technologies d'intelligence artificielle et de data science** **Introduction à l'intelligence artificielle (IA)**

Construire une solution d'IA  
Introduction à la data science  
Expérimenter un projet de data science  
Les étapes, les profils et les ressources d'un projet d'IA

#### **JOUR 3 : Comprendre les impacts juridiques et éthiques de l'intelligence artificielle**

Les fondamentaux du droit des affaires appliqué à l'IA  
Les outils de protection de l'IA par la Propriété intellectuelle  
Les enjeux et les principaux mécanismes de la protection de données personnelles  
Les conséquences juridiques de l'utilisation de l'IA

#### **Jour 4 et 5 : Lean startup : développez des produits et services d'IA innovants**

Comprendre les bénéfices de la démarche de lean startup  
Identifier des opportunités d'innovation  
Mettre en œuvre la démarche de lean startup en 3 étapes

#### **Jours 6 et 7 : Mener un projet d'intelligence artificielle en mode agile**

Comprendre les bénéfices des méthodes Agiles  
Comprendre la démarche SCRUM  
Pratiquer les outils et rituels agiles

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Les sites sont équipés de matériel informatique adapté et récent afin de vous faire vivre une expérience d'apprentissage des plus agréable ( ordinateurs, vidéoprojecteur...).

Plusieurs supports sont proposés, en version papier ou numérique .

Des manuels sur site en présentiel, des sites internet, des exercices en ligne

Des créations originales et interactives, des outils créés sur mesure...

### MODALITES D'EVALUATION

- Questionnaire de positionnement
- Évaluation des compétences acquises via un questionnaire en ligne

### STATISTIQUE

	Promotion	Nombre de stagiaire	Taux de satisfaction (en %)
2025			