

Semaine 1 – Aperçu du cours

Bases de l'IA & Prompt Engineering

Cours :

TuniSkill AI – AI & Digital Business Starter

Semaine :

Semaine 1

Thème :

Bases de l'intelligence artificielle & Prompt Engineering

Objectif de la semaine :

Les participants comprennent les bases de l'intelligence artificielle, apprennent à utiliser ChatGPT et d'autres outils d'IA de manière utile, et créent leur première bibliothèque personnelle de prompts pour les études, le travail, la carrière, le business et le marketing.

Pourquoi cette semaine est importante :

Beaucoup de personnes utilisent l'IA de manière superficielle, sans vraiment comprendre comment obtenir de bons résultats. Cette semaine aide les participants à utiliser l'IA de façon plus claire, plus sûre et plus productive.

Ils apprennent que les bons résultats ne viennent pas par hasard. Ils viennent d'une consigne claire, d'un bon contexte, d'un objectif précis et d'une vérification critique des réponses.

Sources de référence officielles :

- EU DigComp 2.2 – Digital Competence Framework
- UNESCO AI Competency Framework for Students

Note TuniSkill AI :

TuniSkill AI utilise ces sources officielles comme orientation pour les compétences numériques et l'utilisation responsable de l'IA. Les leçons, exercices, exemples et projets sont développés par TuniSkill AI.

Objectifs d'apprentissage de la semaine :

À la fin de la semaine 1, les participants seront capables de :

1. expliquer simplement ce qu'est l'intelligence artificielle
2. citer des exemples d'utilisation de l'IA dans la vie quotidienne, les études et le travail
3. utiliser ChatGPT et des outils similaires de manière pratique
4. écrire de bons prompts avec rôle, contexte, tâche, public cible, format et ton

5. vérifier de manière critique les réponses générées par l'IA
6. comprendre les risques comme les fausses réponses, le biais, les hallucinations et les problèmes de confidentialité
7. créer une première bibliothèque personnelle de prompts

Structure de la semaine :

Leçon 1 :

Qu'est-ce que l'IA ?

Contenu :

- explication simple de l'intelligence artificielle
- différence entre IA, chatbot et automatisation
- exemples dans la vie quotidienne, les études, le travail et le business
- opportunités et limites de l'IA

Résultat :

Les participants comprennent ce que l'IA peut faire et ce qu'elle ne peut pas faire.

Leçon 2 :

ChatGPT & bases du Prompt Engineering

Contenu :

- qu'est-ce qu'un prompt ?
- pourquoi les bons prompts sont importants
- structure d'un bon prompt
- rôle, contexte, tâche, public cible, format et ton
- exemples de mauvais et de bons prompts

Résultat :

Les participants savent écrire des prompts plus clairs, plus utiles et plus professionnels.

Leçon 3 :

Utiliser l'IA de manière sûre et responsable

Contenu :

- ne pas entrer de données sensibles
- vérifier les réponses de l'IA
- contrôler les sources
- comprendre les biais et les hallucinations

- utiliser l'IA de manière responsable dans les études, le travail et le business

Résultat :

Les participants utilisent l'IA avec plus de sécurité, de prudence et de responsabilité.

Leçon 4 :

L'IA pour les études, le travail et le business

Contenu :

- IA pour apprendre plus efficacement
- IA pour la recherche d'emploi
- IA pour la création de contenu
- IA pour les idées business
- IA pour la recherche, l'organisation et la planification
- IA pour les petites entreprises et les freelances

Résultat :

Les participants découvrent des applications concrètes de l'IA pour leur développement personnel, professionnel et entrepreneurial.

Projet / devoir de la semaine :

Créer sa première bibliothèque personnelle de prompts.

Mission :

Créer 20 prompts au total :

1. 5 prompts pour les études et l'apprentissage
2. 5 prompts pour la recherche d'emploi et la carrière
3. 5 prompts pour les idées business ou le freelancing
4. 5 prompts pour le contenu, les réseaux sociaux ou le marketing

Format de remise :

Google Doc, PDF ou fichier texte

Exigences minimales :

Chaque prompt doit contenir :

- un rôle
- un contexte
- une tâche claire

- un public cible
- un format souhaité
- une langue ou un ton

Exemple de structure d'un bon prompt :

Tu es un conseiller expérimenté en marketing digital.

Je veux développer une petite idée de business en Tunisie.

Ma cible est composée de jeunes entre 18 et 35 ans.

Propose-moi 5 idées simples de projets digitaux.

Pour chaque idée, donne-moi : le problème, la solution, le public cible, le modèle de revenus et la première étape de mise en œuvre.

Langue : français.

Ton : clair, pratique et motivant.

Critères d'évaluation de la semaine :

La mission sera évaluée selon les critères suivants :

1. clarté des prompts
2. utilité pratique
3. structure complète
4. adaptation au public cible
5. utilisation responsable de l'IA
6. absence de données sensibles
7. absence de fausses promesses

Points :

Bibliothèque de prompts – Semaine 1 : 15 points

Résultat pour les participants :

À la fin de la semaine 1, chaque participant possède une première bibliothèque de prompts qu'il peut utiliser directement pour apprendre, chercher un emploi, créer du contenu, développer des idées business et améliorer son organisation.

Notes pour le formateur :

Cette semaine doit rester très pratique. Les participants ne doivent pas seulement apprendre la théorie de l'IA. Ils doivent tester des prompts, comparer les résultats et comprendre comment améliorer leurs consignes.

Message clé :

L'IA est un outil. La qualité du résultat dépend beaucoup de la clarté de la demande.

Prochaine étape :

Après la semaine 1, le programme continue avec :

Semaine 2 – Marketing digital & réseaux sociaux