

# Est-ce que ChatGPT peut aider à instaurer une semaine de travail de 4 jours ?

ChatGPT pourrait ouvrir la porte sur la semaine de 4 jours

Selon Christopher Pissarides, professeur à la London School of Economics et lauréat du prix Nobel d'économie en 2010, l'intelligence artificielle pourrait être la clé de la mise en place de la semaine de quatre jours. L'utilisation de ChatGPT pourrait augmenter notre productivité, ce qui permettrait aux salariés de consacrer plus de temps à leurs loisirs. Toutefois, cet impact prendra du temps et nécessite une amélioration des compétences.

L'IA, un allié et non un ennemi

Christopher Pissarides considère que les outils comme ChatGPT pourraient permettre d'automatiser les tâches ennuyeuses et de résoudre le problème de stagnation de la productivité. En effet, l'IA pourrait être utilisée à bon escient pour avoir un impact fort sur la productivité de chacun. Il faut donc voir ces outils comme des alliés plutôt que comme des ennemis.

Des problèmes posés par l'utilisation de l'IA

Christopher Pissarides est conscient des problèmes posés par l'utilisation de l'IA, tels que la surveillance des utilisateurs ou l'atteinte à leur vie privée. De plus, l'utilisation de ChatGPT divise encore les internautes. Certains le voient comme une opportunité tandis que d'autres craignent d'être remplacés par l'IA. Selon une étude de Goldman Sachs, les intelligences artificielles pourraient menacer des centaines de millions d'emplois dans le monde, y



compris des professions très qualifiées.

Une transition qui prendra du temps

Malgré l'argument selon lequel le développement de l'IA va trop vite pour le bien de l'humanité, la transition prendra beaucoup de temps. Les entreprises adopteront lentement ces nouvelles technologies, ce qui permettra aux salariés de s'y préparer. Cependant, il faudra du temps pour avoir un impact réel et pendant ce temps, les gens s'adapteront et amélioreront leurs compétences.

Conclusion

L'utilisation de ChatGPT pourrait permettre de résoudre le problème de stagnation de la productivité et ainsi, ouvrir la porte à la semaine de quatre jours. Cependant, les problèmes posés par l'IA, tels que la surveillance des utilisateurs ou l'atteinte à leur vie privée, ne doivent pas être négligés. La transition prendra du temps et nécessitera une amélioration des compétences. En fin de compte, l'IA pourrait être utilisée à bon escient pour avoir un impact fort sur la productivité de chacun, à condition que les entreprises et les gouvernements prennent les mesures nécessaires pour assurer une transition en douceur.

Source : [presse-citron.net](https://presse-citron.net)

→ **Accéder à CHAT GPT en cliquant dessus**

---



# Compétences nécessaires pour travailler dans le domaine de l'IA

Les chatbots et les avancées récentes dans l'IA ont augmenté la demande de collaborateurs possédant des compétences en intelligence artificielle. Le rapport annuel sur l'indice de l'IA de l'université de Stanford montre que la demande d'emploi dans l'IA aux États-Unis n'a jamais été aussi élevée depuis 2014. Cependant, l'IA englobe un large éventail de technologies et de sous-domaines et les employeurs recherchent des personnes possédant différents ensembles de compétences spécifiques en fonction de leur cas d'utilisation individuel.

La compétence la plus demandée dans l'IA est l'apprentissage automatique, qui apparaît dans 1,03 % de toutes les offres d'emploi. Le traitement du langage naturel, les réseaux neuronaux, la conduite autonome, la reconnaissance visuelle d'images et la robotique se situent dans le bas du tableau. Se concentrer sur l'apprentissage automatique ou en apprendre davantage sur cette branche spécifique de l'IA peut donc être bénéfique pour ceux qui poursuivent une carrière dans l'IA.

Source : [zdnet.fr](https://zdnet.fr)

→  **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**



---

**Grâce à ChatGPT, un étudiant obtient une note remarquable de 94/100 en un temps record de trois jours seulement.**

Résumé détaillé de News JVTech : Comment ChatGPT a aidé un étudiant à obtenir une bonne note en un temps record

**News JVTech : Comment ChatGPT a aidé un étudiant à obtenir une bonne note en un temps record**

**ChatGPT, le meilleur ami des étudiants ?**

L'article annonce que 2022 a été l'année où ChatGPT, une intelligence artificielle développée par OpenAI, a commencé à impressionner les utilisateurs grâce à sa capacité à comprendre le langage humain et à fournir des réponses précises sur presque tous les sujets. L'article note que bien



que l'utilisation de l'IA pour aider à étudier pour un test puisse être considérée comme une triche, elle peut faire une différence significative pour les étudiants qui ont de la difficulté à réviser. ChatGPT est considéré comme un outil polyvalent et utile pour de nombreux étudiants.

## **ChatGPT a fait des merveilles pour aider un étudiant à réviser**

L'article fait référence à un utilisateur Reddit qui aurait utilisé ChatGPT pour obtenir une excellente note en anglais malgré le fait qu'il n'a pas assisté à des cours d'anglais en raison de problèmes personnels. L'utilisateur s'est tourné vers ChatGPT à trois jours de l'examen et a utilisé l'IA pour réviser 12 semaines de cours en seulement trois jours. Il a demandé à ChatGPT d'analyser les cours qu'il avait copiés/collés à partir du site Echo360, de les résumer, de mettre en évidence les points essentiels et de les définir. Il a réussi à revoir tout le contenu de ses cours en un temps record grâce à ChatGPT. Par la suite, il a été surpris de découvrir que l'examen ressemblait à une copie de ce qu'il avait étudié avec le chatbot. Il a obtenu un excellent score de 94 sur 100.