

100 Offres d'emploi Python analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>

Formez-vous en Python et faites certifier vos compétences !



La formation Python développée par Jonathan ROUX est 100% finançable et accessible via le lien suivant : https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/79333268500023_FormationPython/79333268500023_Formpython



Michel Kartner - CYBERINI | 128 rue La Boétie 75008 Paris |
Numéro SIRET: 793 332 685 00023 | TVA FR53793332685

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11756144875 auprès du préfet de région d'Ile-de-France.

Des questions ? besoin d'aide ? Rendez-vous sur cyberini.com.

100 Offres d'emploi Python analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



Les compétences non techniques les plus appréciées (en % des offres d'emploi)

1. L'autonomie (37%)

Tout en étant « proactif/ve » et « dynamique »

2. La curiosité (22%)

Avec une certaine « aisance relationnelle » et une « veille technique »

3. L'Anglais (18%)

Anglais « courant » et « lu » principalement demandé

4. Le travail d'équipe (17%)

Avec « partage de connaissance »

5. La méthode Agile (13%)

Souvent pairée avec la méthode « Scrum »

6. Savoir écrire de la documentation (12%)

« Technique » et avec « commentaires de code »

7. Être force de proposition (12%)

Sur « les choix techniques » notamment

100 Offres d'emploi Python analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



8. Capacité d'adaptation (9%)

Aux « nouvelles technologies »

9. Avoir de la rigueur (8%)

Et ainsi être « fiable »

10. Être proactif.ve (6%)

Souvent couplé avec le fait d'être « autonome »

Les compétences techniques les plus appréciées (en % des offres d'emploi)

1. Savoir faire des tests unitaires (34%)

Ainsi que les « tests fonctionnels, techniques et d'intégration », et savoir les « automatiser »

2. GIT/Gitlab (33%)

Avec la pratique « Devops » notamment

3. Django (31%)

Très souvent mis en relation avec « Flask » comme alternative

4. Bases de données (25%)

MongoDB/SQL/MySQL principalement

100 Offres d'emploi Python analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



5. Langages web (24%)

HTML/CSS/JS, mais aussi « webservices », « interfaces web » et « API REST »

6. Linux (18%)

« Maîtrise de l'environnement »

7. Docker (18%)

Ainsi que le principe de « conteneurisation » / Kubernetes

8. Cloud (12%)

Cloud « privé » et « public » Azure/AWS

9. Jenkins (8%)

Dans le cadre du « Devops »

Autres informations et conseils

Les diplômes requis sont assez souples et varient entre **BAC+2 et BAC+5**. Mais souvent une **expérience de minimum 2 ans est requise**.

Les postes comprennent des intitulés très différents entre « Développeur Python H/F », « Data Analyst », « Développeur Analyste », etc... Il vaut donc mieux rechercher des technologies comme « Django », voire « Python » au lieu d'un intitulé précis. Le travail indépendant est parfois proposé au lieu d'un contrat de travail.

Les nouvelles technologies ne sont pas vraiment au programme pour le moment : IA/Machine learning/etc apparaissent peu. Mais cela est sans dû à la dynamique actuelle du marché.

100 Offres d'emploi Python analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



À propos de Cyberini

Cyberini est un centre de formation spécialisé en cybersécurité créé en 2017 par Michel KARTNER. L'enseignement du hacking éthique est au cœur des programmes de formation.

Notre vision, nos valeurs

Personne n'est trop vieux ou trop jeune



Tout le monde peut apprendre, peu importe son âge ou son diplôme. Il est tout à fait normal d'être débutant(e). C'est celui qui décide de rester ignorant qui risque gros sur Internet.

Respect et éthique



La sécurité informatique est un bouclier tranchant. Le savoir indispensable à la sécurité de tous ne doit jamais être utilisé dans un but illégal ou déloyal. L'éthique du Hacker n'est pas négociable.

100 Offres d'emploi Python analysées

Issue de <https://www.youtube.com/c/MichelKartner/>



Amical et amusant



La cybersécurité est un domaine palpitant, rempli de surprises, de nouveautés et de challenges. L'apprentissage ne se conçoit pas sans un peu de bonne humeur et de bonne entente.

Un regard constant vers le futur



L'informatique est un domaine très souple et évolutif. Les opportunités professionnelles sont grandes, l'avenir du monde se définira sur les technologies actuelles, et sur leur sécurité.