



# Offre d'alternance : développement Python – cybersécurité Learneo

## Présentation de l'entreprise

Créée le 2 juillet 2004 Learneo est une société française, organisme de formation et pôle d'expertise, spécialisée dans les métiers des réseaux, de la virtualisation, de la cybersécurité et du cloud. Certifiée Qualiopi depuis juin 2021, elle propose les services suivants :

1. Formation professionnelle (Cisco, VMWare, EC Council...)
2. Assistance technique
3. Délégation de ressources techniques
4. Formation longue de demandeurs d'emploi, à travers sa filiale Learneo Académie

La société Learneo privilégie la technique, la qualité du travail l'humilité et la solidarité dans les rapports humains. La qualité de vie au travail est un point fondamental de la culture d'entreprise de Learneo.

## Descriptif du poste

Dans le cadre du développement de son offre autour de la cybersécurité, Learneo propose à un(e) alternant(e) de travailler sur des projets de création de laboratoires sur les sujets suivants :

- simulation d'attaque-défense (cloud)
- orchestration d'Endpoint
- automatisation

## Profil recherché

- Étudiant(e) en informatique, développement,...
- Curieux
- Autonome
- Ayant des bases de Python (a minima)
- Intéressé(e) par la cybersécurité
- Niveau minimum d'anglais : A2

## Pour postuler

Envoyez votre CV (ou votre profil LinkedIn) à l'adresse [candidature@learneo.com](mailto:candidature@learneo.com), en nous présentant brièvement vos motivations et envies dans le corps du mail



# Offre d'alternance : développement Python – cybersécurité Learnéo

## Plus d'informations

- Localisation : 130 rue de Clignancourt, Paris 18<sup>ème</sup>
- Type de contrat : contrat d'alternance (apprentissage ou professionnalisation)
- Publication de l'offre : 29/07/2022
- Démarrage souhaité : rentrée 2022
- Contact : Anne-Laure JACOPY, 01 53 20 38 24, [candidature@learneo.com](mailto:candidature@learneo.com)

*Nos offres d'emploi sont ouvertes à toutes et à tous. Nous nous engageons à effectuer des recrutements aussi inclusifs que possibles.*