

Madame, Monsieur,

Le Bureau des Partenariats Entreprises de la Ville de Paris organise une session d'information destinée aux prescripteurs et aux partenaires de l'emploi, avec le CFA IFPASS, le

Mercredi 3 avril 2024 à 9h30 en présentiel

Le CFA IFPASS est un CFA, avec 25 ans d'expériences, offrant de nombreuses formations en formation initiale ou en alternance dans les secteurs de l'Assurance, de la Banque et de la Finance, avec près de 900 formations au catalogue organisées sur 36 thématiques, accessible à différents niveaux de qualifications (accessible aux infra bac comme à des personnes d'ores et déjà diplômés en poursuite de qualification).

Avec plus de 24 420 apprenants accueillis en 2022, le groupe IFPASS contribue depuis plus de 70 ans à la formation des salariés en poste ou à celle des nouveaux entrants par la voie de la formation professionnelle continue ou celle de la formation en alternance. Le CFA propose un accompagnement des apprenant tout au long de la formation, qui passe notamment par un suivi de l'intégration dans le parcours de formation et un accompagnement dans l'utilisation des outils pédagogiques.

Au cours de la session d'information collective du mercredi 3 Avril, vous seront présentés :

- de manière globale **les formations et les métiers possibles de l'IFPASS**,
- et plus précisément **la formation en alternance d'assistant dans la cyber-sécurité, accessible aux personnes motivées, ayant un niveau infra bac** et celle relative la formation niveau **BTS d'Opérateur en cyber sécurité** pour lesquelles une session de recrutement sera organisée, au cours du mois de mai 2024 (objectif : rentrée en alternance en septembre 2024).

Le Bureau des partenariats entreprises

**Vous souhaitez participer à
cette session ?**
Inscrivez-vous en adressant un
mail à [dae-initiative-
emploi@paris.fr](mailto:dae-initiative-emploi@paris.fr) en
mentionnant l'intitulé de l'action
en objet, et en précisant vos
nom, prénom, fonction,
coordonnées complètes.
Le lien d'accès à la réunion vous
sera communiqué

