

**Présentation &
Programme de la filière**

Préparation Opérationnelle à l'Emploi Individuelle
**Ingénieur de
Production**

Du 06/03/2024 au 31/05/2024

Filière

57 jours

399 heures

Version 2024 1.1

sopra  steria

PRÉSENTATION DE LA FILIÈRE

8458.80 € TTC / participant

57 jours / 399 heures

La durée et le prix correspondent à une inscription en inter-entreprises. Toute demande inter-entreprise fait systématiquement l'objet d'un devis si-mesure devant être approuvé pour acceptation.

Objectifs

- Administrer et exploiter une infrastructure multiplateforme
- Mettre en œuvre et déployer des applications virtualisées
- Mettre en œuvre une administration centralisée et automatisée au travers d'outils spécialisés
- Participation aux projets d'évolutions des infrastructures

Profils recherchés

Demandeurs d'emploi issus d'une filière scientifique

Prérequis

Aucun prérequis n'est obligatoire pour accéder à cette formation

Modalités et délais d'accès

- Les postulants devront passer une série d'entretiens pour intégrer la formation
- Ils seront informés de leur inscription au plus tard 15 jours avant le début de la session

Accessibilités aux personnes en situation de handicap

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous communiquer leurs besoins spécifiques. Nous ferons tout pour les mettre dans les meilleures conditions de suivi de la formation possibles (compensation, accessibilité...) ou pour les réorienter.

Vous pouvez contacter Manuela Janvier au 07 64 01 16 07 ou m.janvier@ajc-ingenierie.fr notre référente handicap

Horaire de formation

9h30 – 13h puis 14h – 17h30

Modalités d'évaluation

- A l'issue de chaque module, le formateur évaluera chacun des participants en fonction des cas pratiques, exercices effectués et/ou QCM.
- La fin de la formation sera consacrée à un projet final reprenant l'ensemble des acquis de la formation. Les apprenants participeront à une soutenance pour présenter leur projet devant un jury et démontrer leurs nouvelles compétences

Attestation/certification

Une attestation de fin de stage sera remise à tous les participants à l'issue de leur parcours

PRÉSENTATION DE LA FILIÈRE

8458.80 € TTC / participant

57 jours / 399 heures

La durée et le prix correspondent à une inscription en inter-entreprises. Toute demande inter-entreprise fait systématiquement l'objet d'un devis si mesure devant être approuvée pour acceptation.

Méthodes mobilisées

Alternance d'exercices, cas pratiques, QCM et de notions théoriques, Projet Fil Rouge.

Les supports de cours seront remis via notre plate-forme de téléchargement Quest et/ou AJC Classroom. AJC met à la disposition de chacun un accès aux logiciels utiles dans le cadre de leur module.

Informations concernant les classes virtuelles

Avec @JC CLASSROOM, les stagiaires profitent des mêmes interactions avec leur formateur et l'équipe pédagogique qu'en présentiel : échanges en visioconférence et par chats. La formation se déroule en connexion continue 7h/7. Le formateur peut vérifier l'avancement du travail et évaluer des stagiaires à l'aide d'exercices et de cas pratiques. Cela lui permet d'apporter un suivi pédagogique et des conseils personnalisés.

Notre équipe technique envoie aux futurs stagiaires les modalités de connexion (accès, identifiants, dates, heures et numéro de la hotline) par mail dès leur inscription. Si les stagiaires rencontrent un problème de connexion, ils peuvent joindre à tout moment (avant ou même pendant la formation) notre hotline assistance technique au 01 82 83 72 41 ou par mail (hotline@ajc-ingenierie.fr)

CONTENU PÉDAGOGIQUE

COMPORTEMENTAL	SAVOIR-ETRE EN ENTREPRISE	2 jours
	GESTION DU TEMPS ET DES PRIORITES	1 jour
FONDAMENTAUX ET LINUX	FONDAMENTAUX RESEAUX	3 jours
	COMMANDES LINUX	2 jours
	ALGORITHMIQUE	2 jours
	SHELL SCRIPT	3 jours
	ADMINISTRATION LINUX NIVEAU 1	5 jours
	ADMINISTRATION LINUX NIVEAU 2	4 jours
PROJET	PROJET 1 ^{ère} PARTIE	1 jour
BDD et SERVEURS APPLICATIONS	BASE DE DONNEES	4 jours
	MONGODB	2 jours
	SERVEURS APPLICATIFS (Apache, Tomcat, Wildfly, ...)	4 jours
	ZABBIX	3 jours
	VMWARE VSPHERE	4 jours
PROJET	PROJET 2 ^{ème} PARTIE	1 jour
FONDAMENTAUX ET LINUX	INTRODUCTION A LA CYBERSECURITE	2 jours
DEVOPS	DEVOPS ET INTEGRATION CONTINUE	3 jours
	DOCKER	3 jours
	ANSIBLE	4 jours
PROJET	PROJET FINAL	4 jours

57 jours