

# OFFRE D'EMPLOI

## FORMATEUR/RICE EN INFORMATIQUE

pour des apprentis de 5<sup>ème</sup> année du titre Manager de Projets Informatiques

Module : Data Center Automation (5CCSN2)

Le campus Saint-Aspais, établissement d'enseignement Supérieur en alternance à Melun (77) rechercher un(e) formateur(rice) en informatique.

<b>DÉTAILS DU POSTE</b>	
Type de contrat	Prestataire de service
Salaire	Taux horaire 70€ TTC
Qualification	Expérience requise : 3-5 ans Niveau d'études : Bac+5 minimum (ou Bac+3 avec une expérience significative dans le domaine du module enseigné)

<b>DESCRIPTION DU POSTE</b>	
Positionnement du poste	Le/La formateur(rice) est placé(e) sous la responsabilité directe du Responsable du CFA.
Missions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer des missions de formation concernant le module Data Center Automation</li> <li>- Respecter le référentiel Qualiopi</li> <li>- Préparer les Travaux pratiques</li> <li>- Gérer l'évaluation du module</li> </ul>
Objectifs du module	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Décrire les fonctionnalités et les avantages de l'automatisation dans un environnement vSphere</li> <li>- Comprendre le rôle de l'API vSphere Web Services dans l'automatisation</li> <li>- Utiliser le Managed Object Browser (MOB) pour afficher la structure de l'API VMware vSphere et de l'inventaire VMware vCenter Server</li> <li>- Utiliser vSphere PowerCLI pour déployer et gérer les machines virtuelles et l'infrastructure virtuelle</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exécuter et gérer les workflows vRealize Orchestrator de la bibliothèque</li> <li>- Concevoir, développer et exécuter des workflows vRealize Orchestrator réutilisables personnalisés</li> <li>- Incorporer JavaScript dans les workflows vRealize Orchestrator</li> <li>- Utiliser le plug-in vRealize Orchestrator PowerShell dans un workflow personnalisé</li> <li>- Gérer les opérations invitées à l'aide de vRealize Orchestrator et vSphere PowerCLI</li> <li>- Décrire la capture de code VMware vSphere</li> </ul>
--	---

## Profil du poste :

**Savoir-faire :** Connaissance approfondie en Data Center Automation

**Savoir être :** Qualité relationnelle et rédactionnelle  
Pédagogue

<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b>	
Volume horaire	Cours : 17h30 Evaluation : 3h30
Lieu d'exercice	Campus Saint Aspais 77007 MELUN CEDEX
Moyens mis à disposition	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tableau numérique</li> <li>- Teams</li> </ul>

Si vous êtes intéressé(e) par cette offre, merci d'envoyer votre CV ainsi que lettre de motivation à :

- [j.malassis@lycee-st-aspais.org](mailto:j.malassis@lycee-st-aspais.org) – Responsable du CFA Saint-Aspais
- [v.dasilva@institutionsaintaspais.fr](mailto:v.dasilva@institutionsaintaspais.fr) – Responsable pédagogique POST-BTS du CFA Saint-Aspais