| **DESCRIPTION D’UNE SITUATION PROFESSIONNELLE** | | |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **PARCOURS** | **SISR ☐** | **SLAM ☒** |

| **Lieu de réalisation** | **CFA CERFAL**  **Campus Montsouris**  Paris 14ème |  |
| --- | --- | --- |
| **Période de réalisation** | Du : 01/03/2023 | Au : 03/03/2023 |
| **Modalité de réalisation** | SEUL **☒** | ☐ |

| **Intitulé de la mission** | Réaliser un script PowerShell pour désactiver les comptes inactifs sur AzureAD |
| --- | --- |
| **Description du contexte de la mission** | Dans le cadre de l'amélioration de la sécurité, désactiver les comptes utilisateurs sur AzureAD qui n'ont pas été utilisés depuis plus de 90 jours. |

| **Contraintes & Résultat** | Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu |
| --- | --- |
| Pas de contraintes |
| **Productions associées** | Liste des documents produits et description |
| PowerShell ISE  AzureAD |

| Modalités d’accès aux productions | Identifiants, mots de passe, URL d’un espace de stockage et présentation de l’organisation du stockage |
| --- | --- |
| Identifiants mots de passe URL d’un espace de stockage et présentation de l’organisation du stockage  Accès administrateur AzureAD |

| **Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées** |
| --- |
| **Programme :**  Connect-AzureAD  $cutOffDate = (Get-Date).AddDays(-90)  $staleUsers = Get-AzureADUser | Where-Object {  ($\_.SignInActivity.LastSignInDateTime -lt $cutOffDate) -or  ($\_.SignInActivity.LastSignInDateTime -eq $null)  }  foreach ($user in $staleUsers) {  Set-AzureADUser -ObjectId $user.ObjectId -AccountEnabled $false  }  Write-Host "Comptes inactifs désactivés." |