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

| **Lieu de réalisation** | **CFA CERFAL**  **Campus Montsouris**  Paris 14ème |  |
| --- | --- | --- |
| **Période de réalisation** | Du : 15/03/2023 | Au : 17/03/2023 |
| **Modalité de réalisation** | SEUL **☒** | ☐ |

| **Intitulé de la mission** | Réaliser un script PowerShell pour exporter les groupes et leurs membres depuis AzureAD |
| --- | --- |
| **Description du contexte de la mission** | Dans le cadre de la documentation et de l'audit des accès, exporter les listes des groupes et leurs membres sur AzureAD pour un audit de sécurité. |

| **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 |

| **Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées** |
| --- |
| **Programme :**  Connect-AzureAD  $groups = Get-AzureADGroup  foreach ($group in $groups) {  $members = Get-AzureADGroupMember -ObjectId $group.ObjectId  foreach ($member in $members) {  [PSCustomObject]@{  Groupe = $group.DisplayName  Membre = $member.UserPrincipalName  }  }  } | Export-Csv -Path "Groupes\_et\_Membres.csv" -NoTypeInformation  Write-Host "Export des groupes et membres terminé." |