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

| **Lieu de réalisation** | **CFA CERFAL**  **Campus Montsouris**  Paris 14ème |  |
| --- | --- | --- |
| **Période de réalisation** | Du : 05/04/2023 | Au : 07/04/2023 |
| **Modalité de réalisation** | SEUL **☒** | ☐ |

| **Intitulé de la mission** | Réaliser un script PowerShell pour générer un rapport sur l'utilisation des licences AzureAD |
| --- | --- |
| **Description du contexte de la mission** | Dans le cadre de l'optimisation des coûts et de la gestion des licences, créer un rapport détaillé de l'utilisation des licences sur AzureAD. |

| **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** |
| --- |
| Connect-AzureAD  $licenses = Get-AzureADSubscribedSku  foreach ($license in $licenses) {  [PSCustomObject]@{  Licence = $license.SkuPartNumber  Utilisées = $license.ConsumedUnits  Disponibles = $license.PrepaidUnits.Enabled - $license.ConsumedUnits  }  } | Export-Csv -Path "Rapport\_Licences.csv" -NoTypeInformation  Write-Host "Rapport des licences généré." |