# INFORMATIONS GENERALES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groupe : | Nom : Favre | Prénom : Noah |
| Nom : Bontems | Prénom : Dylan |
| Nom : Sivathasan | Prénom : Sanjaey |
| Nom : Charpié | Prénom : Emilien |
| Client : | Nom : Bourquard | Prénom : Sacha |
| Nom : Kandasamy | Prénom : Pruthvin |
| Nom : Da Silva | Prénom : Diego |
| Nom : Grin | Prénom : Bruno |
| Période de réalisation : | Du **mercredi 13 avril** au **mercredi 25 mai** | |

# PROCÉDURE

Le groupe réalise un travail sur la base du cahier des charges reçu de son client.

Le groupe est entièrement responsable de la sécurité/backup de ses données.

Une présentation aura lieu la dernière semaine pour valider le projet

# TITRE

Remoting - CopyTree

# PRÉREQUIS

Module ICT 122

# DESCRIPTIF DU PROJET

Copie d’une arborescence sur plusieurs machines en remote

Dans chaque arborescence création d’un dossier « D:\PC\%username% » avec le nom de l’utilisateur connecter.

Attribution de droit sur les dossiers des utilisateurs.

Paramètres : Liste des machines + informations générale de la machine (nom, adresse ip, nom de domaine et la carte réseau) dans un fichier.txt, source et destination de la copie

Fichiers logs dans un dossier logs, pour les erreurs et les actions

Chaque actions/erreurs avec dates et heures, à chaque lancement du scripts les fichiers actions et erreurs doivent être actualisé.

# LIVRABLES

Le groupe est responsable de livrer à son client et à ISI:

* Un projet fonctionnel qui sera évaluer par le client et ISI

Le groupe est responsable de livrer à ISI:

* Un journal de travail pour le groupe détaillé pour chaque personne, toutes les semaines

# POINTS TECHNIQUES ÉVALUÉS

1. Copie correct de l’arborescence
2. Sur toutes les cibles de la liste
3. Fichiers logs pour erreurs et actions actualisés lors de chaque lancement
4. Contenu des fichiers logs précis.

# VALIDATION

Le client et ISI valideront le travail par une appréciation lors d’une présentation finale le 25 mai