
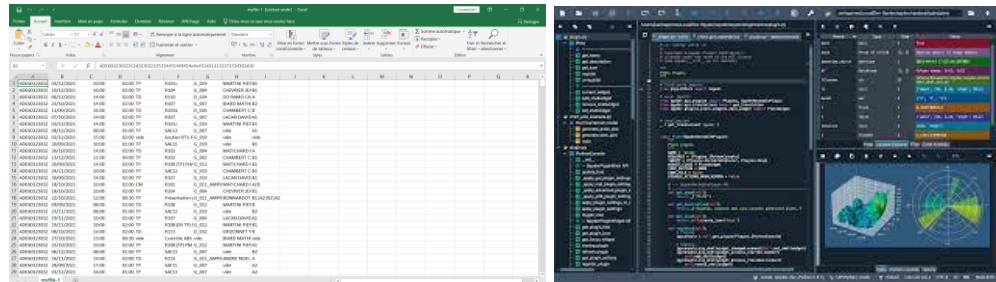
	SAÉ15 : Traiter des données		
	<b>Problématique : Le réseau de l'entreprise sature, parviendrez-vous à identifier pourquoi ?</b>		
R&T	<b>Activité Pratique : traiter des données en python et sous Excel</b>		<b>BUT-S1</b>
Compétence RT3	<b>Créer des outils et applications informatiques pour les R&amp;T</b>		
Evaluation Rendu	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Présentation orale de 12 min (travaux et démonstration)</b></li><li>• <b>Notice d'utilisation de l'application en anglais</b></li></ul>		
Démarche :  De projet	<b>Prérequis :</b> Notions langage Python, Notions développement Web, Anglais.		<b>Durée : 8h E 20h NE</b>
Supports	Documents de présentation : <ul style="list-style-type: none"><li>• SAÉ15.pdf</li></ul> Documents ressources : <ul style="list-style-type: none"><li>• Dossier TP 1 : Extraction de Données à l'aide du Langage Python</li><li>• Dossier TP 2 : Mettre en valeurs des données à l'aide de MS Excel</li><li>• SAÉ15 fiche d'évaluation Compétences</li></ul>		
Matériels	Par étudiant : 1 PC avec internet et office		Logiciels : <ul style="list-style-type: none"><li>• Excel</li><li>• Spyder</li></ul>
Système étudié	<div>Traiter des données</div> 		

**Vous devrez insérer des pièces justificatives, liés aux indicateurs d'évaluation, dans votre portfolio.**

Les apprentissages critiques sur lesquels les étudiants travaillent et qui permettront d'évaluer le niveau d'acquisition de la compétence :

### **Compétence RT3 :**

#### **➤ Créer des outils et applications informatiques pour les R&T**

#### **Apprentissages critiques :**

**AC0311** | Utiliser un système informatique et ses outils

**AC0312** | Lire, exécuter, corriger et modifier un programme

**AC0313** | Traduire un algorithme, dans un langage et pour un environnement donné

**AC0314** | Connaître l'architecture et les technologies d'un site Web

**AC0315** | Choisir les mécanismes de gestion de données adaptés au développement de l'outil

**AC0316** | S'intégrer dans un environnement propice au développement et au travail collaboratif

#### **Contexte :**

Vous travaillé pour une entreprise ayant un site administration en France, dans lequel vous êtes employé et un site production en Inde. Tout le personnel basé en Inde parle couramment l'anglais.

Votre administrateur réseau vous a fait remarquer une défaillance sur le réseau en Inde, il semble qu'il est 2 activités suspectes !!

Mais pourquoi ?

Il vous demande de creuser pour identifier le problème.

Jusqu'à présent, les recherches que vous avez effectuées ne donnent aucun résultat (vérifications des configurations des équipements, tests réseaux à distance, utilisation de WireShark, ..., rien ...)

Vous décidez, avec son accord de vous former aux traitements des données pour analyser un fichier issu de commande tcpdump.

Pour cela vous avez trouvé 2 activités (TP1 et TP2) qui vous permettront de vous familiariser avec le traitement des données en Python et sous Excel.

#### **Cahier des charges :**

- Avoir réalisé les TP1 et TP2.
- Utiliser les connaissances acquises, lors des TP1, TP2 et R107, pour réaliser un traitement de données d'un fichier textuel, vous permettant d'identifier le problème sur le réseau.
- Créer 1 ou 2 programmes qui permettront d'automatiser l'exécution de vos traitements de données sous Python :
  - Pour extraire les informations, afficher les résultats pertinents dans une page Web (Markdown)
  - Pour obtenir un fichier csv exploitable par un tableur.

- Utiliser le fichier csv précédent, dans le but d'un traitement à l'aide d'un tableur (Excel) et d'afficher les résultats pertinents.
- Réaliser une notice d'utilisation de votre code Python et du fichier Excel ayant permis d'identifier le problème, de façon à permettre à tous de l'utiliser.
- Votre programme sera hébergé sur GitHub pour permettre à chaque membre du service informatique et du service réseau du site basé en Inde de l'utiliser en suivant votre notice.

#### **Evaluation :**

- ✓ Présentation orale de 12 min, avec :
  - Une démonstration commentée du travail traitements de données réalisés en python et Excel.
  - Une démonstration de votre aptitude à traiter des données d'un nouveau fichier en python. Ce fichier sera donné lors de la présentation
- ✓ Notice d'utilisation de votre programme et du fichier Excel, en anglais à rendre sur Moodle