Saé 12 : S'initier aux réseaux informatiques

• SAé, de son nom complet est une Situation d'Apprentissage et d'évaluation.

	Lun 03/01/2022	Mar 04/01/2022	Mer 05/01/2022
	LK2	LK2	LK2
07h30			
08h00-		•	•
08 h 30-		SAÉ	SAÉ
09h00-		TD LK	TD LK
	SAE-15 Traiter des	_	_
09h30-	données - Présentation • SAE-12 S'initier aux	• SAE-12 S'initier aux	• SAE-12 S'initier aux
10h00-	réseaux informatiques -		
10h30-	Présentation [*]	Bouillet	Givron
	BUT1	LK2 LK1	LK1 LK2
11h00-	RT-Amphi 2 • SAE-12 S'initier aux	RT-Salle 203	RT-Salle 202 • SAE-12 S'initier aux
11h30-	réseaux informatiques -	SAÉ	réseaux informatiques
	Bouillet	TD LK	Bouillet
12h00-	LK1 LK2	ID_ER	LK1 LK2
12 h 30-	RT-Salle 203		RT-Salle 203
13h00-			
13h30-	SAE-12 S'initier aux	SAE-12 S'initier aux	0
	réseaux informatiques -	réseaux informatiques -	SAÉ
14h30-	Bouillet	Bouillet	TD LK
	LK1 LK2	LK1 LK2	_
15h00-	RT-Salle 203 • SAE-12 S'initier aux	RT-Salle 203 SAE-12 S'initier aux	• SAE-12 S'initier aux
15h30-	réseaux informatiques -	réseaux informatiques -	réseaux informatiques -
16h00-	Givron	Bouillet	Givron
	LK2 LK1	LK2 LK1	LK2 LK1
16h30-	RT-Salle 202 SAE-12 S'initier aux	RT-Salle 203	RT-Salle 201
	réseaux informatiques -	SAÉ	SAÉ
	Bouillet	TD LK	TD LK
17620	Doumet		
17h30-	LK2 LK1 RT-Salle 203	ID_LR	ID_ER

- 1h30 d'information (Lundi matin, bleu)
- 16h30 de travail supervisé (bleu)
- 9h de travail en autonomie (gris)
 - => 27h au total

Emploi du temps





Sommaire:



01

Les différents outils utilisés

02

Mise en place et connectivité des machines

03

Analyse de réseaux



Les différents outils utilisés :

Classifiés dans 2 « classes »:

> Des outils de représentations et organisation :





- Utilité
- Utilisation concrète professionnelle
- Notre utilisation





> Des outils d'analyse réseau :





• Sous classe : outils de diagnostic

Voir dans le chapitre 3.

=> Ping, traceroute, nslookup ...

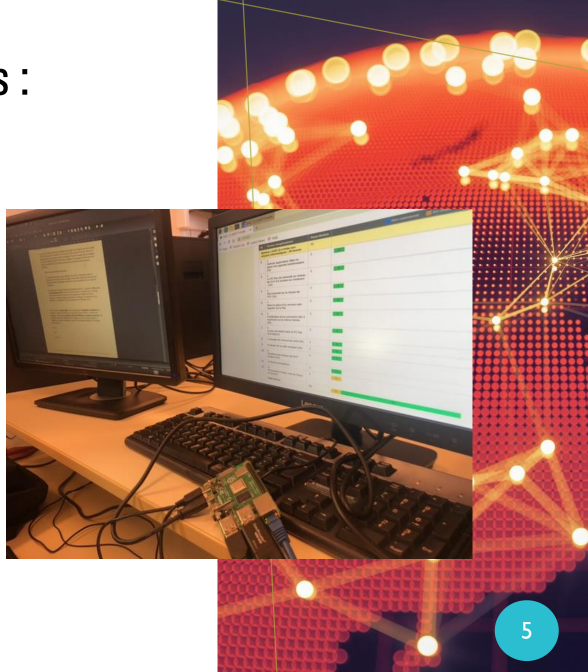
>ping www.meteofrance.fr



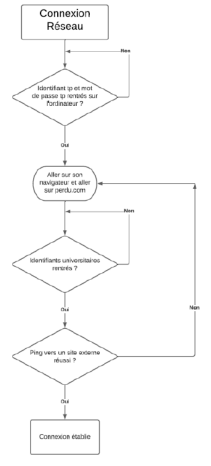
Connectivité des machines :

Matériel mis à notre disposition :

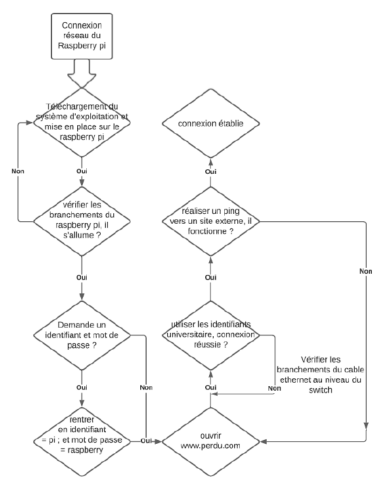




> Création d'arbre de connexion au réseau :



Pour le PC



Pour le Raspberry Pi



> Type de connexion avec sur le raspberry pi :

■ SSH:

pi@thomas:~ \$ ssh tmirbey@172.20.40.90

tmirbey@172.20.40.90's password:

Linux rt-serv 4.9.0-17-amd64 #1 SMP Debian 4.9.290-1 (2021-12-12) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

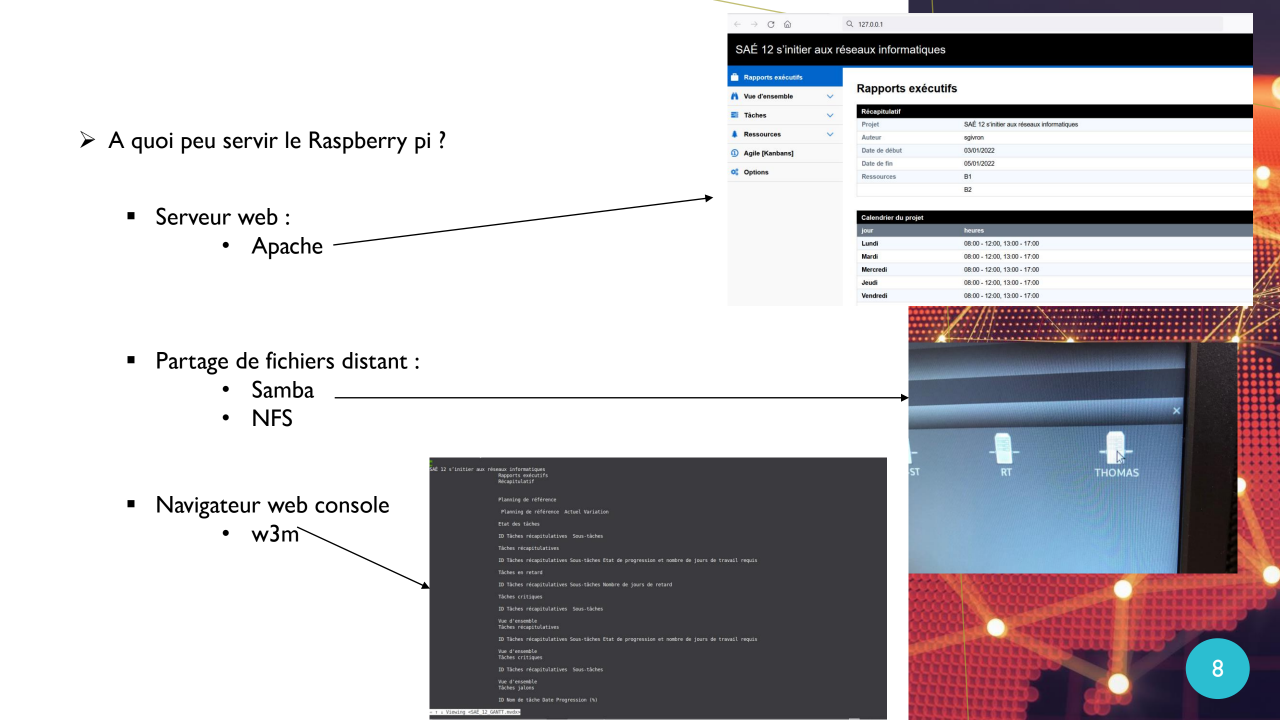
Last login: Tue Jan 4 15:52:26 2022 from 192.168.100.160

tmirbey@rt-serv:~\$

VNC:







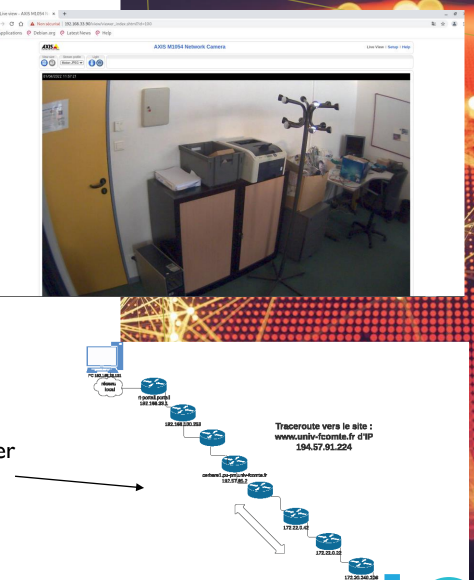
Analyse de réseaux :

- > Outils de diagnostic principaux :
 - Traceroute
 - Ping
 - Nslookup
 - Nmap
 - Host
 - Dig

- Utilité de ses outils
- Utilisation concrète professionnelle
- Notre utilisation

```
pi@raspberrypi:~ $ host meteofrance.fr
neteofrance.fr has address 185.86.168.100
pi@raspberrypi:~ $ nslookup meteofrance.fr
               192.168.33.1
Server:
Address:
               192.168.33.1#53
Non-authoritative answer:
Name: meteofrance.fr
Address: 185.86.168.100
pi@raspberrypi:~ $ dig meteofrance.fr
  <>>> DiG 9.11.5-P4-5.1+deb10u6-Raspbian <<>> meteofrance.fr
  global options: +cmd
  Got answer:
  ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 44686
  flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
  OPT PSEUDOSECTION:
  EDNS: version: 0, flags:; udp: 512
  QUESTION SECTION:
 meteofrance.fr.
                                        ΙN
  ANSWER SECTION:
meteofrance.fr.
                       19
                               ΙN
                                                185.86.168.100
  Query time: 0 msec
  SERVER: 192.168.33.1#53(192.168.33.1)
  WHEN: mer. janv. 05 15:57:33 CET 2022
  MSG SIZE rcvd: 59
```

- Découverte de machines sur le réseau à l'aide de ces outils :
 - Serveur multimédia
 - Borne wifi
 - Téléphone IP
 - Caméra
 - Serveur DNS
 - Serveur DHCP
 - Autres équipements actifs
- > Représentation des réseaux :
 - Cisco Packet tracer:
 - représentation du réseau de la salle
 - Lucid Chart:
 - représentation des routeurs traversés pour arriver à la passerelle de l'IUT



Différentes compétences ciblées lors de cette Saé

Conclusion:

- ➤ Point de vu critique sur notre travail
 - Nos succès
 - Les problèmes rencontrés
 - Situations imprévues
 - Respect de la méthodologie
- > Ce que l'on a aimé / moins aimé dans cette Saé
- Ce que ça nous apportera dans le futur, découverte plus concrète de l'administration réseau

Ressources	R101 Initiation aux réseaux informatiques
mobilisées et	R102 Principes et architecture des réseaux
combinées	R103 Réseaux locaux et équipements actifs
	R104 Fondamentaux des systèmes électroniques
	R106 Architecture des systèmes numériques et informatiques
	R108 Bases des systèmes d'exploitation



Bibliographie:

Icone Raspberry pi : https://urlz.fr/h4QB

Icone Debian : https://urlz.fr/h4Qz

Icone LucidChart : http://urlr.me/pKDnM

Icone Cisco Pacquet tracer: http://urlr.me/Wt15b

Icone Mindview: http://urlr.me/RKkFM

Icone Nmap: https://urlz.fr/h5BZ

Icone Wireshark: https://urlz.fr/h5C0

Les autres images sont personnelles.

Les images des ressources et compétences présente dans le diaporama 11 sont issues du document « PN Réseaux et Télécoms » présentant les différentes Saé.

