

<b>WBT2</b>	<b>Robot WIFIBOT : 2<sup>ème</sup> mise en oeuvre</b>	
<b>Système : Robot WIFIBOT</b>	<b>Durée : 3 heures</b>	<b>Travail en binôme</b>

G.COLIN

**Centre d'intérêt :** Les réseaux informatiques.

**Matériel :** La caméra IP livrée avec le robot – Un switch/routeur D-LINK DI-624 – Un PC avec 2 cartes réseaux

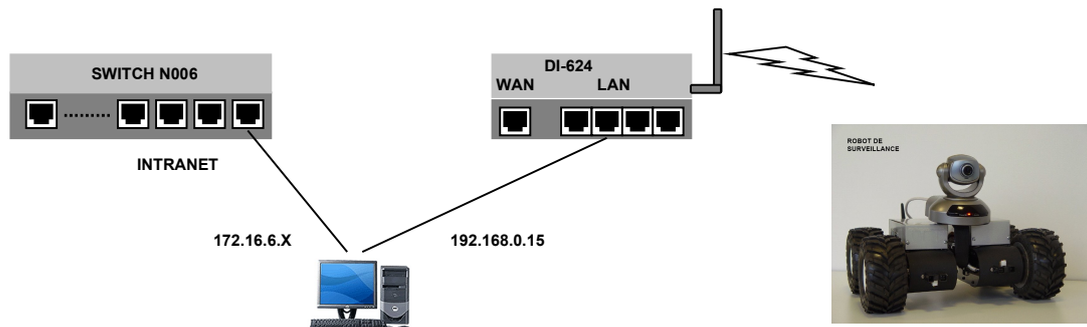
**Documentation :** Notices d'utilisation

**Compétences :** M1 : Installer et configurer un nouvel équipement - M2 : Valider le bon fonctionnement de l'équipement

**Problématique :** Vous êtes chargés de l'installation d'un robot de surveillance, communiquant par un réseau informatique.

## Cas N°1 : Commande du robot par un PC

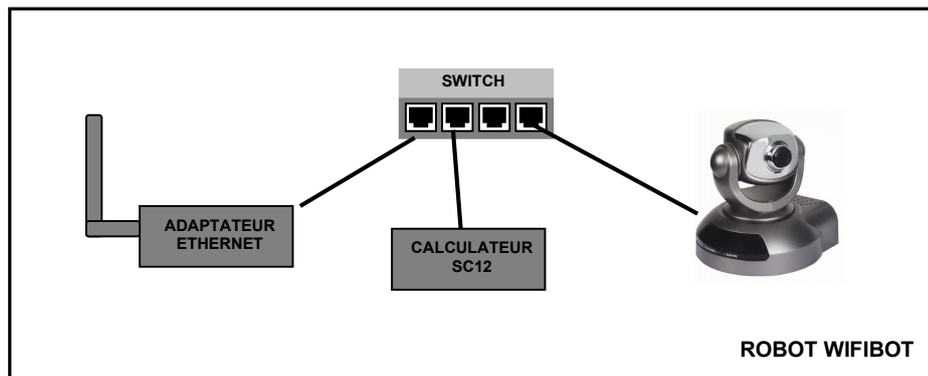
Configuration souhaitée :



Le DI-624 est utilisé en tant que point d'accès WIFI.

Le robot WIFIBOT est muni de:

- Un adaptateur ETHERNET / WIFI.
- Un calculateur SC12 qui gère le déplacement du robot.
- Une caméra IP.
- Un switch qui relie les éléments ci-dessus.



### Initialisation de la caméra et du switch DI-624

Le manuel d'installation de la caméra (en français) est mis à disposition.

⇒ Procéder à l'initialisation de la caméra

Un switch D-LINK DI 624 est mis à disposition, ainsi que sa notice d'utilisation.

⇒ Procéder à l'initialisation du switch en appuyant au moins 10 secondes sur le bouton RESET à l'arrière du boîtier. L'adresse par défaut du switch est alors 192.168.0.1.

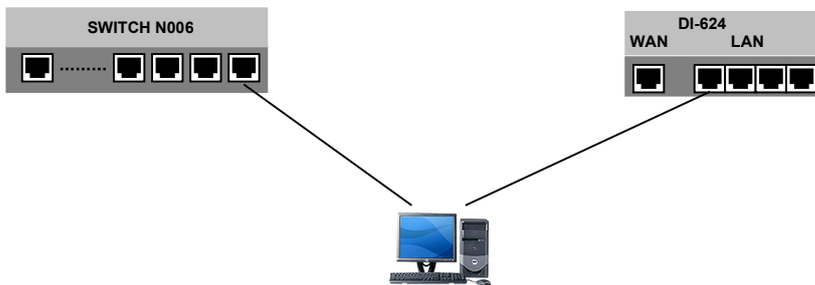
### Affectation des adresses IP

Pour configurer la caméra, on se place sur un réseau de classe C : 192.168.0.X.

On utilise un PC avec 2 cartes réseaux : une carte est reliée sur le réseau du lycée avec une adresse de type 172.16.X.X et l'autre est reliée sur un des 4 ports LAN du DI-624.

⇒ Configurer la 2<sup>ème</sup> carte réseau avec une IP fixe : 192.168.0.15 - masque : 255.255.255.0 – pas de passerelle.

⇒ Relier la 2<sup>ème</sup> carte réseau sur 1 des 4 ports LAN du switch DI-624.



⇒ Sous une fenêtre DOS, taper la commande `ipconfig /all` et en déduire l'adresse IP de la carte reliée au réseau intranet et vérifier l'adresse de la 2<sup>ème</sup> carte réseau.

⇒ Sous une fenêtre DOS, taper la commande `ping adresse` pour vérifier la présence du switch. Refaire un Reset du switch si nécessaire.

⇒ Sous Internet Explorer, décocher la case « Détecter automatiquement les paramètres de connexion ou proxy » dans le menu : Outils\Options Internet\connexions\Paramètres réseau.

⇒ L'accès à Internet ne sera plus possible à partir de ce poste sous Internet Explorer. Utiliser FireFox ou Google Chrome

⇒ Sous Internet Explorer, vérifier l'accès au menu de configuration du switch DI-624 (cf. notice page 12).

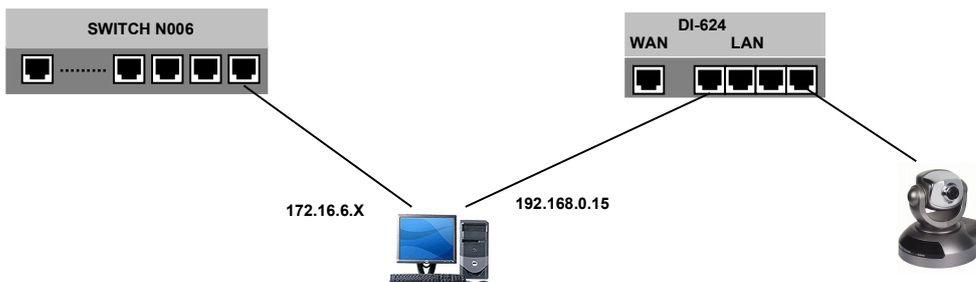
⇒ Dans le menu DHCP de la configuration du switch DI-624, noter :

L'adresse IP de début du serveur DHCP.

L'adresse IP de fin du serveur DHCP.

⇒ Fermer Internet Explorer.

⇒ Relier la caméra sur un des 4 ports LAN du switch DI-624.



⇒ A l'aide de l'utilitaire réseau, faire une recherche dans la plage d'adresse 192.168.0.1 à 192.168.0.254 .

⇒ En déduire l'adresse IP de la caméra et vérifier l'adresse MAC notée sous la caméra.

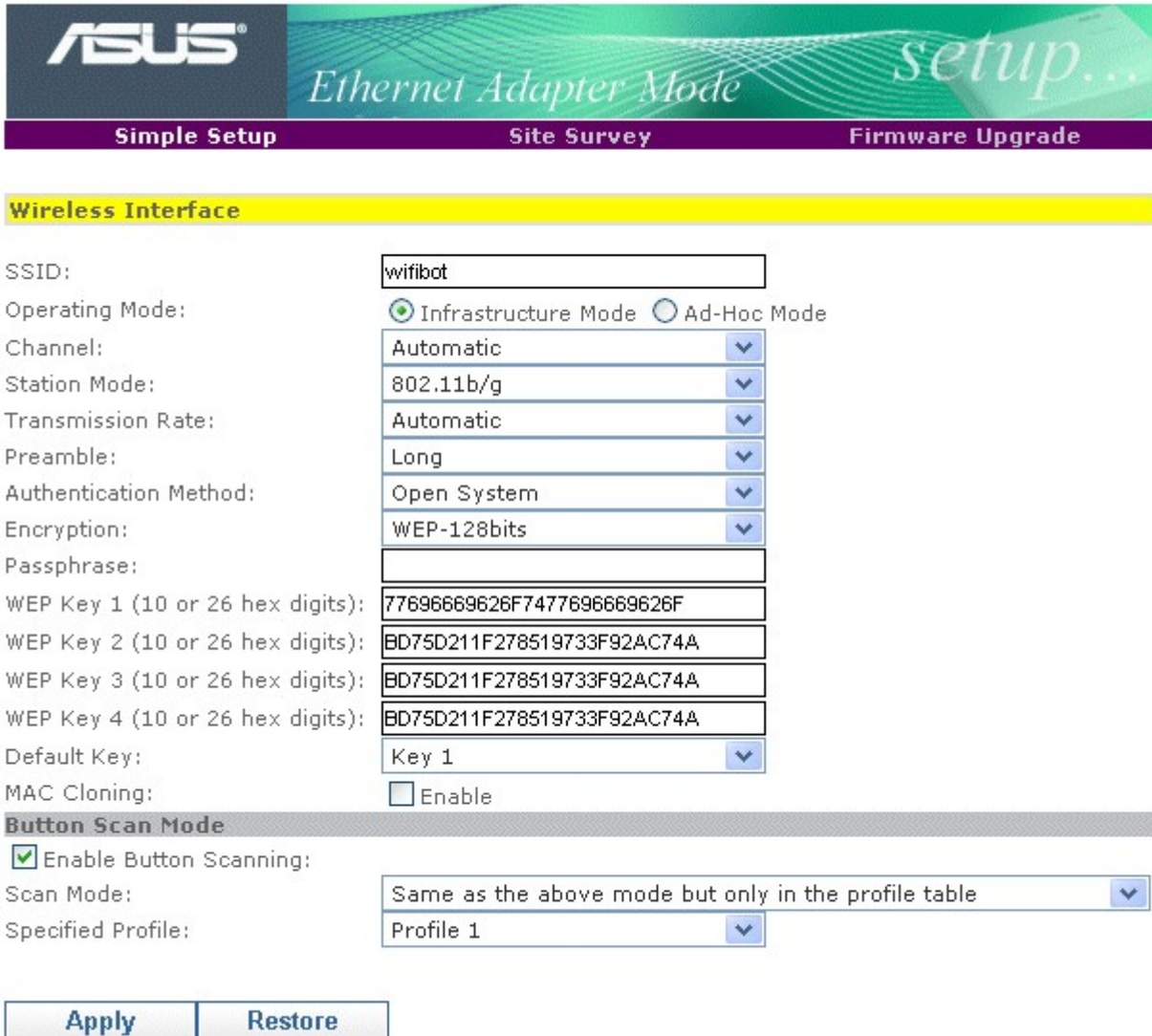
⇒ Justifier la valeur de l'adresse IP, au regard des valeurs affectées au serveur DHCP.

⇒ Sous Internet Explorer, accéder aux menus d'utilisation de la caméra.

⇒ Affecter à la caméra (menu : configuration \ Network) l'adresse IP : 192.168.0.44, le masque : 255.255.255.0 et le Routeur par défaut : 192.168.0.1. Décocher la case « Reset The IP adresse at next boot », ⇒ save.

## Configuration du point d'accès WIFI à ne pas modifier

L'adaptateur ETHERNET du robot WIFIBOT a été au préalable configuré de la manière suivante :



The image shows the ASUS Ethernet Adapter Mode setup interface. At the top, there is a header with the ASUS logo and the text 'Ethernet Adapter Mode setup...'. Below this, there are three tabs: 'Simple Setup', 'Site Survey', and 'Firmware Upgrade'. The 'Simple Setup' tab is selected. The main content area is titled 'Wireless Interface' and contains the following configuration options:

- SSID: wifibot
- Operating Mode:  Infrastructure Mode  Ad-Hoc Mode
- Channel: Automatic
- Station Mode: 802.11b/g
- Transmission Rate: Automatic
- Preamble: Long
- Authentication Method: Open System
- Encryption: WEP-128bits
- Passphrase: (empty field)
- WEP Key 1 (10 or 26 hex digits): 77696669626F7477696669626F
- WEP Key 2 (10 or 26 hex digits): BD75D211F278519733F92AC74A
- WEP Key 3 (10 or 26 hex digits): BD75D211F278519733F92AC74A
- WEP Key 4 (10 or 26 hex digits): BD75D211F278519733F92AC74A
- Default Key: Key 1
- MAC Cloning:  Enable

Below the 'Wireless Interface' section, there is a 'Button Scan Mode' section with the following options:

- Enable Button Scanning:
- Scan Mode: Same as the above mode but only in the profile table
- Specified Profile: Profile 1

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Apply' and 'Restore'.

Explications :

- SSID : identifiant du point d'accès WIFI
- Mode Infrastructure : Il existe au moins un point d'accès qui fait la liaison entre les différentes stations. Ce point d'accès est généralement relié à un réseau ethernet (accès au réseau par WIFI)
- Mode Ad-Hoc : Pas de point d'accès. Dialogue direct entre les différentes stations.
- Il y a 13 canaux possibles, d'une largeur de bande de 22MHz :

Canal 802.11b ou g	Fréquence centrale	Plage de fréquence $\pm 11$ MHz
1	2.412 GHz	2.401 - 2.423 GHz
2	2.417 GHz	2.406 - 2.428 GHz
3	2.422 GHz	2.411 - 2.433GHz
4	2.427 GHz	2.416 - 2.438 GHz
5	2.432 GHz	2.421 - 2.443 GHz
6	2.437 GHz	2.426 - 2.448 GHz
7	2.442 GHz	2.431 - 2.453 GHz
8	2.447 GHz	2.436 - 2.458 GHz
9	2.452 GHz	2.441 - 2.463 GHz
10	2.457 GHz	2.446 - 2.468 GHz
11	2.462 GHz	2.451 - 2.473 GHz
12	2.467 GHz	2.456 - 2.478 GHz
13	2.472 GHz	2.461 - 2.483 GHz

Certains canaux se chevauchent. Dans le cas de plusieurs points d'accès qui couvrent des zones communes, il est nécessaire d'utiliser des canaux différents n'utilisant pas les mêmes fréquences. (exemple : canal1, canal6 et canal11 ne se chevauchent pas)

- Open System : le point d'accès transmet son SSID
- WEP : Clé de codage pour la sécurité du réseau (moins fiable que le chiffrement WPA)
- Default Key : la clé 1 est utilisée
- Enable Button Scanning : L'adaptateur ETHERNET /WIFI recherche les points d'accès disponibles et se connectera suivants les conditions précisées (ici suivant le profile sauvegardé).

⇒ Configurer le point d'accès DI-624 (menu WLAN) pour qu'il puisse être détecté par l'adaptateur ETHERNET du robot WIFIBOT. On peut utiliser le canal 6.

⇒ Vérifier que le Robot ne risque pas de tomber de la table de travail. Brancher la caméra au robot WIFIBOT et mettre sous tension ce dernier.

⇒ Vérifier sous Internet Explorer l'accès à la caméra du robot.

Les adresses de l'adaptateur Ethernet et du calculateur SC12 sont 192.168.0.144 et 192.168.0.244

⇒ Vérifier, sous Internet Explorer, l'accès au calculateur et à l'adaptateur Ethernet.

⇒ Lancer le logiciel **WIFIBOTGUI2.2.exe** du répertoire **ihm\_control**

⇒ Vérifier la configuration : robot/settings et noter le numéro de port de la commande du robot. Modifier les adresses si c'est nécessaire.

⇒ Connecter le robot (robot \ connect) , valider le contrôle du moteur (Motors \ control on) et faire déplacer le robot à l'aide du Joystick virtuel.

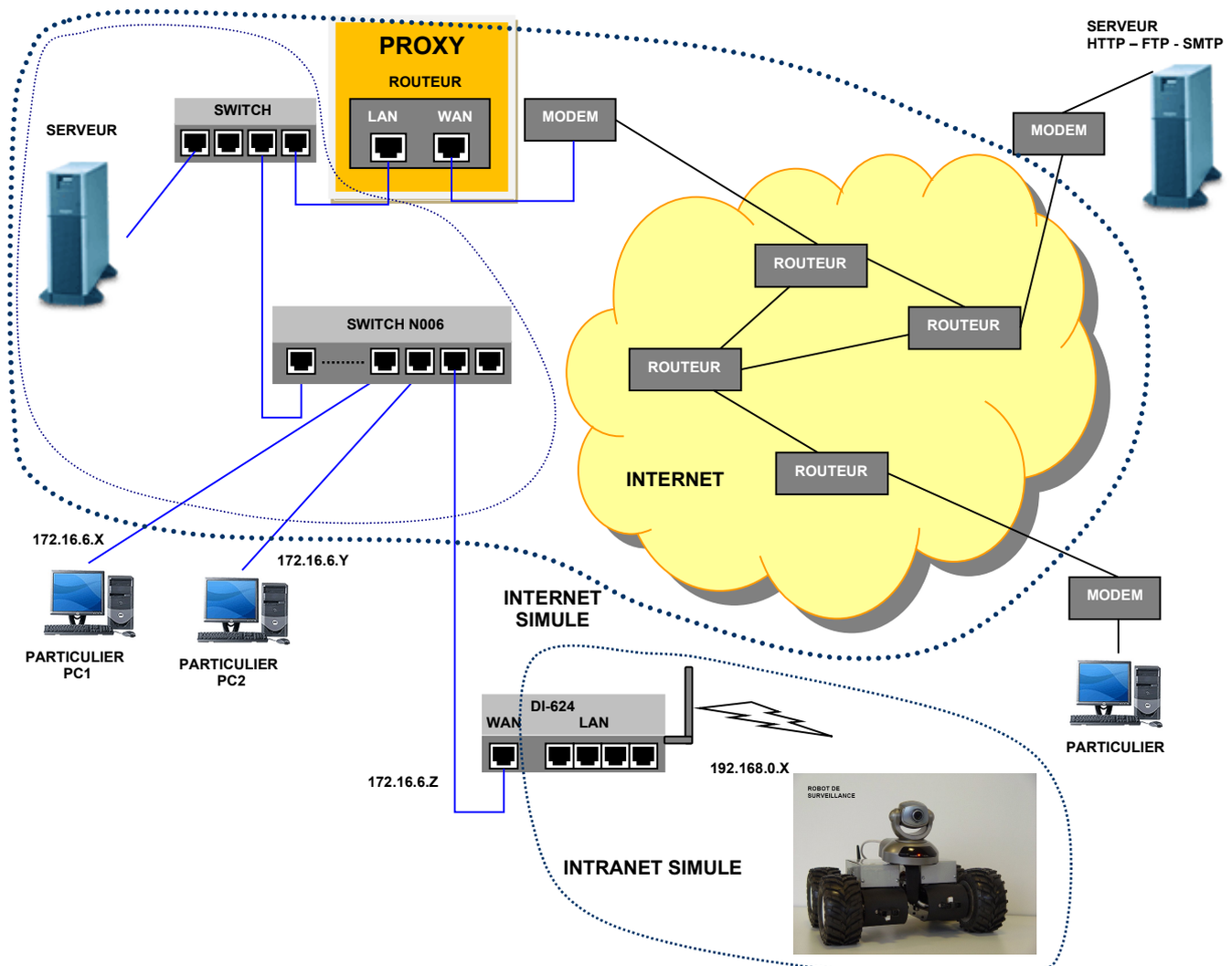
## Cas N°2 : Simulation d'un réseau Internet – Configuration d'un routeur

Remarques : Les adresses IP privées des PC du lycée ne sont pas connues sur Internet. Seule est connue l'adresse du port WAN du routeur. Un PC du lycée ou la caméra, en tant que client, peut accéder à un serveur quelconque relié à internet. Le routeur du lycée garde en mémoire les demandes des différents clients et il est donc capable d'aiguiller, en retour, les réponses des serveurs vers les différents clients. Par contre, un PC client externe au réseau du lycée qui fait une demande vers l'adresse IP du port WAN du routeur est redirigé vers un serveur spécifique à l'application (repérer par son numéro de port : 80 pour serveur HTTP).

Pour accéder à la caméra via Internet, il faut alors configurer le routeur pour rediriger les demandes vers la caméra. Cette solution n'est pas envisagée pour des raisons de sécurité, et seul l'administrateur réseau est habilité à intervenir sur le routeur.

On simule donc le réseau Internet par le réseau Intranet du Lycée.

Configuration de la simulation :



- Les PC1 et PC2 sont supposés reliés à Internet.
- Le routeur DI-624 est supposé relié à Internet par son port WAN
- Seule l'adresse du port WAN du DI-624 est « connue » par les PC1 et PC2
- Pour transmettre des photos sur un serveur FTP distant, le port WAN du DI-624 doit connaître l'adresse de la passerelle (routeur du lycée).
- Les adresses 172.16.6.X sont supposées être des adresses publiques.

## Configuration du switch/routeur DI-624

On souhaite configurer le port WAN du routeur (service sortant) et le serveur virtuel (service entrant) .

⇒ Quelle connexion doit-on établir entre le DI-624 et le PC pour accéder au menu de configuration. Préciser l'adresse saisie sous Internet Explorer.

⇒ Configurer le port WAN avec l'adresse IP fixe : 172.16.6.177 et préciser :

- Le masque choisi :
- L'adresse de la passerelle :
- L'adresse DNS principale :

⇒ Dans le menu Avancé \ Serveur virtuel :

- Editer (icône  ) Virtual Server http
- Valider Activé
- Rediriger le port sur l'adresse de la caméra (adresse IP privée)
- Appliquer

**Serveur virtuel**  
Le Serveur virtuel est utilisé pour autoriser les utilisateurs Internet à accéder aux services LAN.

Activé  Désactivé

Nom:

Adresse IP privée:

Type de Protocole:

Port privé:

Port public:

Programmation:  Toujours  
 Depuis heure  :  à  :   
jour  à

Appliquer  Annuler  Aide

Nom	Adresse IP privée	Protocole	Programmation
<input type="checkbox"/> Virtual Server FTP	0.0.0.0	TCP 21/21	always
<input checked="" type="checkbox"/> Virtual Server HTTP	192.168.1.100	TCP 80/80	always

⇒ De la même manière, ajouter la redirection du port pour la commande du robot. Préciser l'adresse et le numéro de port choisi.

⇒ Débrancher le câble utilisé pour la configuration du DI-624

⇒ Vérifier, sous Internet Explorer, l'accès à la caméra pour valider le bon paramétrage du port WAN. Préciser l'adresse saisie sous I.E.

⇒ De la même manière, tester les commandes du robot. Préciser les adresses saisies dans le menu settings.

## Configuration de la caméra

- **Network**

La caméra peut envoyer des photos sur un serveur FTP ou à une adresse mail (serveur SMTP).

⇒ Configurer le serveur FTP comme ci-dessous : (demander le mot de passe au professeur)

**FTP**

Local FTP server port	<input type="text" value="21"/>
1st FTP server	<input type="text" value="ftpperso.free.fr"/>
1st FTP user name	<input type="text" value="btsse.bruay"/>
1st FTP password	<input type="password" value="*****"/>
1st FTP remote folder	<input type="text" value="ftp://ftpperso.free.fr"/>
<input type="checkbox"/> Primary FTP passive mode	
2nd FTP server	<input type="text"/>
2nd FTP user name	<input type="text"/>
2nd FTP password	<input type="password"/>
2nd FTP remote folder	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Secondary FTP passive mode	

⇒ Saisir l'adresse du serveur DNS. Préciser cette adresse.

⇒ Save (confirmer au message de mise en garde)

- **Application (User's manual p.34)**

⇒ Configurer l'application pour qu'une image (video.jpg) soit envoyée au serveur ftp, tous les jours, à toutes heures et séquentiellement toutes les 5 secondes.

⇒ Vérifier le chargement de l'image, en visitant le site : **btsse.bruay.free.fr** sur un autre poste.

⇒ Faire vérifier par le professeur le bon fonctionnement, aussi bien pour les services sortants que les services entrants.