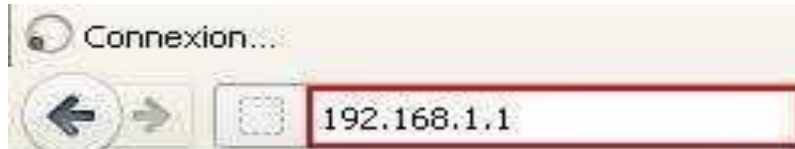
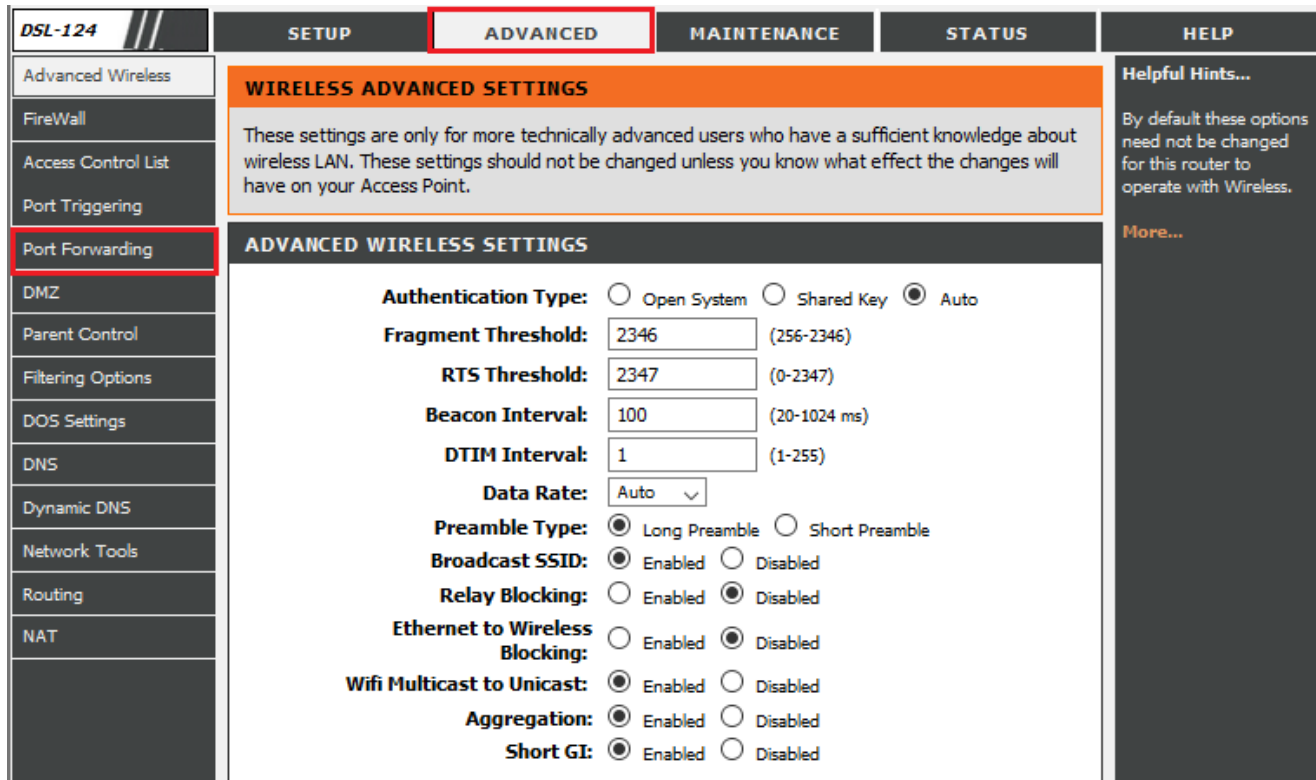


## Ouverture de port sur le modem D-LINK DSL-124

1. Accédez à l'interface du modem via l'adresse **192.168.1.1**



2. Saisissez « **topadmin** » comme Nom d'Utilisateur et Mot de passe puis cliquez sur « **Connexion** ».
3. Sélectionnez « **ADVANCED** » puis dans le menu de gauche, cliquez sur « **Port Forwarding** ».



The screenshot shows the web interface of the DSL-124 modem. The top navigation bar includes tabs for SETUP, **ADVANCED**, MAINTENANCE, STATUS, and HELP. On the left, a sidebar menu lists various settings, with **Port Forwarding** highlighted. The main content area is titled 'ADVANCED WIRELESS SETTINGS' and contains the following configuration options:

- Authentication Type:**  Open System  Shared Key  Auto
- Fragment Threshold:** 2346 (256-2346)
- RTS Threshold:** 2347 (0-2347)
- Beacon Interval:** 100 (20-1024 ms)
- DTIM Interval:** 1 (1-255)
- Data Rate:** Auto
- Preamble Type:**  Long Preamble  Short Preamble
- Broadcast SSID:**  Enabled  Disabled
- Relay Blocking:**  Enabled  Disabled
- Ethernet to Wireless Blocking:**  Enabled  Disabled
- Wifi Multicast to Unicast:**  Enabled  Disabled
- Aggregation:**  Enabled  Disabled
- Short GI:**  Enabled  Disabled

On the right side of the interface, there is a 'Helpful Hints...' section with the text: 'By default these options need not be changed for this router to operate with Wireless.' and a 'More...' link.

#### 4. Configuration de port forwarding

- **User-defined service Name:** Nommez la règle que vous êtes sur le point de définir pour votre serveur.
- **Protocol:** Sélectionnez le type de protocole à utiliser avec ce service.
- **WAN Setting:** Sélectionnez l'interface WAN à partir de laquelle transférer les ports.
- **WAN Port:** Entrez le numéro de port WAN
- **LAN Open Port:** Entrez le numéro de port LAN
- **LAN Ip Address:** Entrez l'adresse IP vers laquelle le trafic est transféré.
- Cliquez sur « **Add** » pour ajouter la nouvelle règle de redirection de port.

DSL-124	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS
Advanced Wireless	<b>PORT FORWARDING</b>			
FireWall	Port Forwarding allows you to direct incoming traffic from the WAN side (identified by Protocol and WAN port) to the internal server with a private IP address on the LAN side.			
Access Control List	<b>PORT FORWARDING SETUP</b>			
Port Triggering	<input type="radio"/> Usual Service Name AUTH			
Port Forwarding	<input checked="" type="radio"/> <b>User-defined Service Name</b> Port Forwarding			
DMZ	<b>Protocol</b> TCP			
Parent Control	<b>WAN Setting</b> Ip Address			
Filtering Options	<b>WAN Ip Address</b>			
DOS Settings	<b>WAN Port</b> 113 (ex. 5001:5010)			
DNS	<b>LAN Open Port</b> 113			
Dynamic DNS	<b>LAN Ip Address</b> 192.168.1.3			
Network Tools	<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Modify"/>			
Routing				
NAT				