

Activation d'IPv6 sur le modem **DLINK DSL-224**

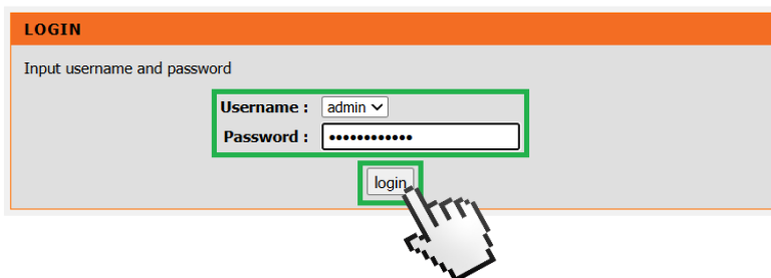
Accès : ADSL



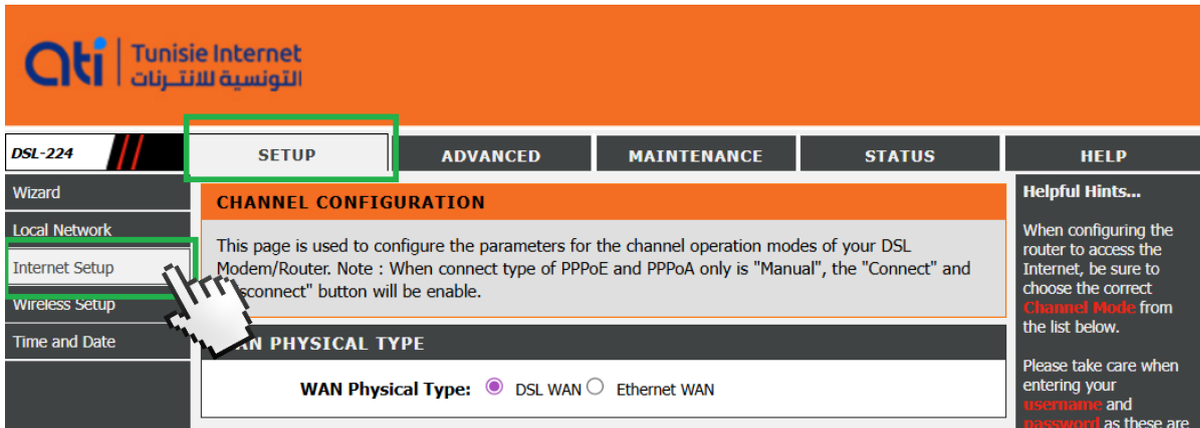
1. Accédez à l'interface du modem via l'adresse <http://192.168.1.1>



2. Saisissez « **admin** » comme Utilisateur et Mot de passe puis cliquez sur le bouton :
« **Ouverture de session** »



3. Choisissez la rubrique « > **SETUP > INTERNET SETUP** »



DSL-224 | **SETUP** | **ADVANCED** | **MAINTENANCE** | **STATUS** | **HELP**

CHANNEL CONFIGURATION

This page is used to configure the parameters for the channel operation modes of your DSL Modem/Router. Note : When connect type of PPPoE and PPPoA only is "Manual", the "Connect" and "Disconnect" button will be enable.

WAN Physical Type

WAN Physical Type: DSL WAN Ethernet WAN

Helpful Hints...

When configuring the router to access the Internet, be sure to choose the correct **Channel Mode** from the list below.

Please take care when entering your **username** and **password** as these are

4. En Bas de la page, Cochez l'interface WAN PTM dédiée à l'accès ADSL.

TABLEAU DES WAN ACTUELS :

Sélectionner	Interface	Mode	VPI	VCI	Encap	NAPT	IGMP	DRoute	Adresse IP	IP distante	Masque de réseau	Nom d'utilisateur	État	Modifier
<input type="radio"/>	pppoe 1	PPPoE	-	-	-	On	Off	Off	0.0.0.0	0.0.0.0	255.255.255.255	*****	Down	 
<input checked="" type="radio"/>	pppoe 2	PPPoE	0	35	LLC	On	Off	Off	197.14.231.4	41.226.16.33	255.255.255.255	*****	Up	 

1. Allez ensuite sur Mode DHCPv6, modifier le champ sur **“Enable”** (Ancien paramètre = AUTO)
 - > Cochez **“Demande d'adresse DHCPv6”** + > Cochez **“Demande de PD DHCPv6”**
 - > Validez ensuite en cliquant sur le bouton **“Modifier”**

CHANNEL CONFIGURATION

Channel Type:
Channel Mode:
Vlan Auto Detect:
VLAN: Disable Enable
VLAN ID(1-4095):
Enable NAPT: Enable IGMP:
IP Protocol:
PPP Settings: User Name: Password:
Type: Idle Time (min):
WAN IP Settings: Type: Fixed IP/IP Unnumbered DHCP
Local IP Address: Remote IP Address:
Netmask:
Default Route: Disable Enable Auto
Unnumbered
IPv6 WAN Setting:
Address Mode:
DHCPv6 Mode:
Request DHCPv6 Address:
Request DHCPv6 PD:
Connect Disconnect Add **Modify** Delete Undo Refresh