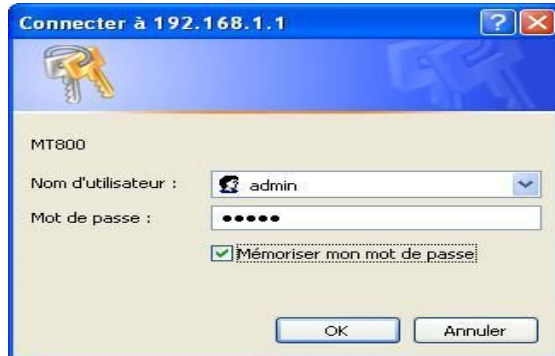


# HB wifi MR8

- Lancer le navigateur et taper dans la barre d'adresse  
**192.168.1.1** Login : **admin**  
Password : **admin**



- Cliquer sur **Interface Setup**
- Dans **ATM VC** Taper les paramètres du couple **VPI/VCI = 0/35**
- Si vous êtes sur le réseau **IP** alors décocher **Vlan\_Switch** , Si vous êtes sur le réseau **IPMSAN** alors cocher **Vlan\_Switch** et mettre la valeur **510** dans la case du **Vlan ID**
- Dans **encapsulation** Choisir le type **PPPoE/PPPoA**
- Taper **les paramètres de connexion** (Nom d'utilisateur et Mot de passe)

<b>ATM VC</b>	Virtual Circuit : PVC0    PVCs Summary
	Status : <input checked="" type="radio"/> Activated <input type="radio"/> Deactivated
	VPI : 0 (range: 0~255)
	VCI : 35 (range: 1~65535)
	VLAN_switch : <input type="checkbox"/> Enable
	VLAN ID : 8 (1~4094)
<b>QoS</b>	ATM QoS : UBR
	PCR : 0 cells/second
	SCR : 0 cells/second
	MBS : 0 cells
<b>Encapsulation</b>	ISP : <input type="radio"/> Dynamic IP Address <input type="radio"/> Static IP Address <input checked="" type="radio"/> PPPoA/PPPoE <input type="radio"/> Bridge Mode
<b>PPPoE/PPPoA</b>	Servicename : Username : hexa123    @hexabyte.tn Password : Encapsulation : PPPoE LLC
<b>Connection Setting</b>	Bridge Interface : <input type="radio"/> Activated <input checked="" type="radio"/> Deactivated

- Choisir dans **Encapsulation PPPoE LLC** ou **PPPoA VC**
- Taper la valeur de MTU = **1442** sur IP et **1500** sur ATM
- Cliquer sur **SAVE**.