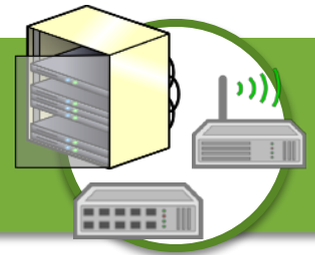


# POURQUOI ET COMMENT SE CONNECTER EN RÉSEAU ?

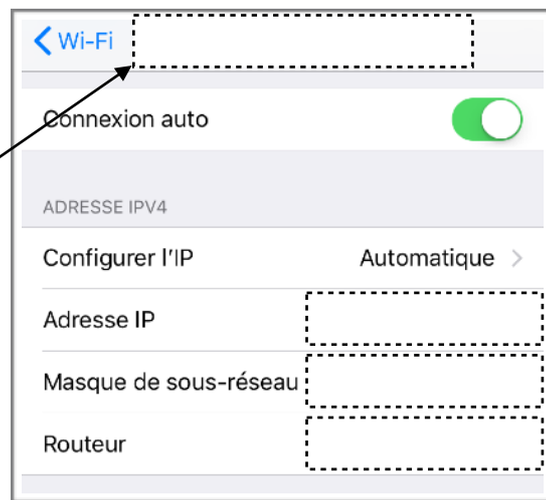
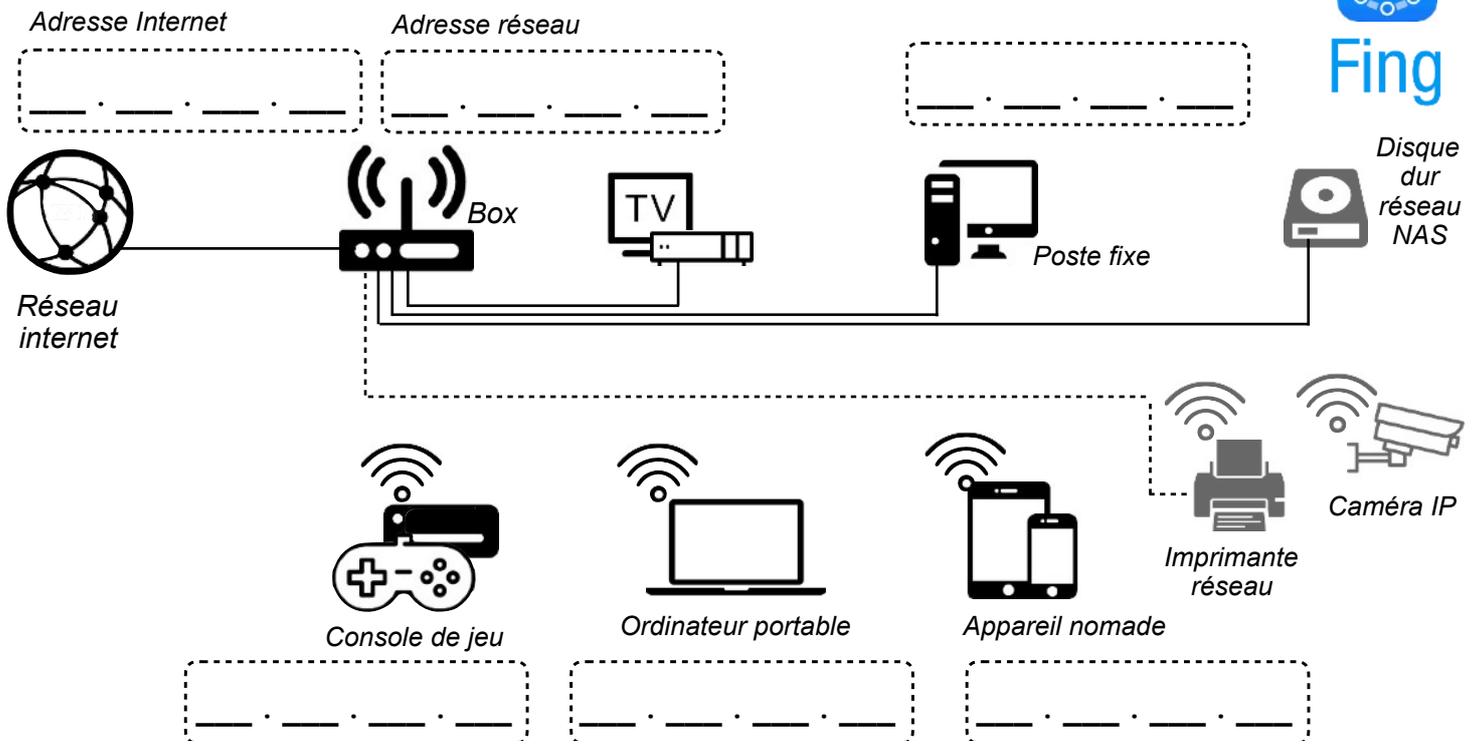


Nom prénom :

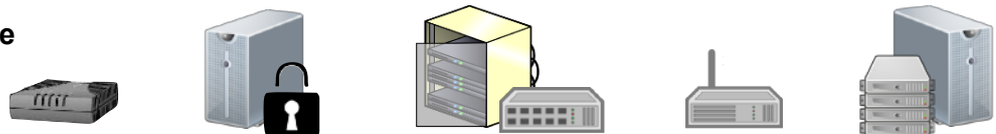


<http://www.explania.com/fr/chaines/materiel-reseaux/detail/quest-ce-quune-adresse-ip>

## A LA MAISON

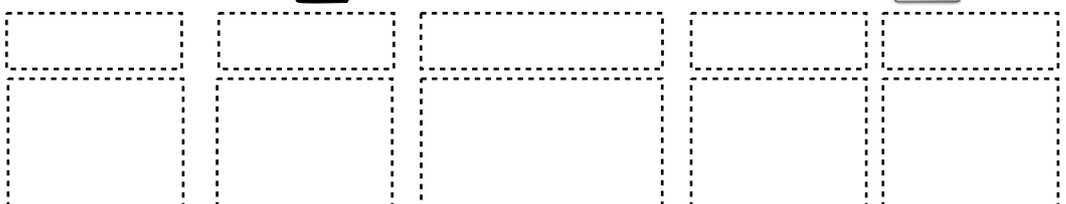


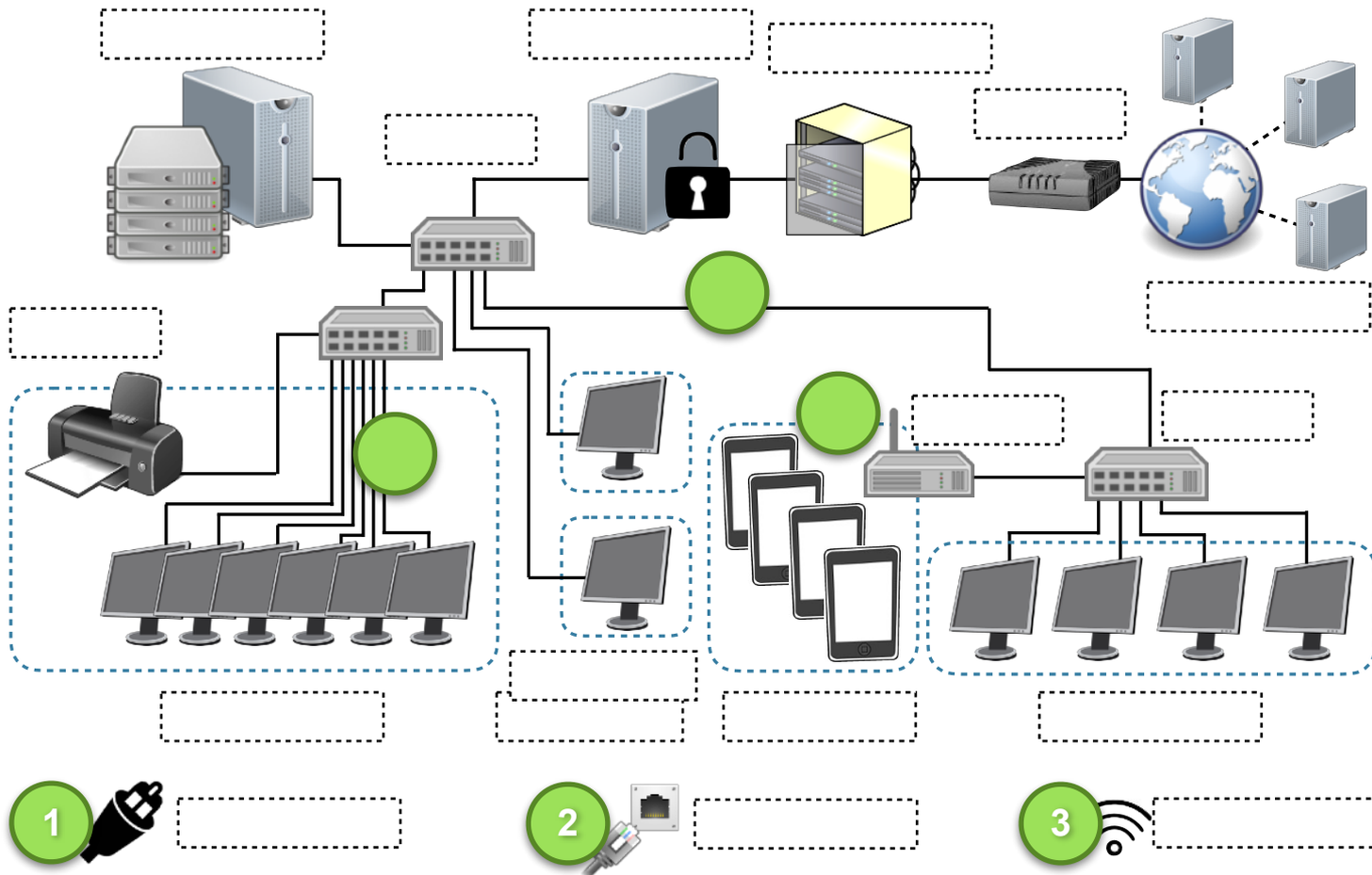
Quel est le rôle de la « box » ?



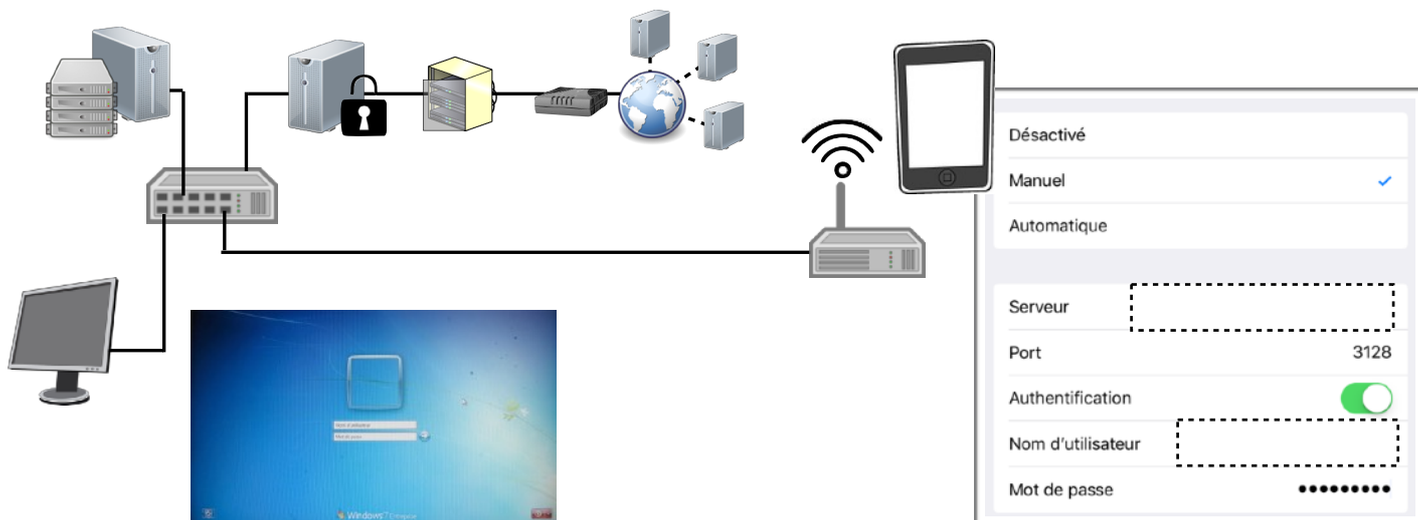
  
Box de la maison

=





	Adresse IP	Masque sous réseau	Passerelle
Modem			
Serveur de stockage (sessions élève)			
Poste 1 Salle n° Français			
Poste 7 Salle n° Informatique			
Poste 12 Salle n° Technologie			
Borne Wifi salle n°			
Tablette / Smartphone sur Wifi n°			



# SE CONNECTER À UNE CAMERA IP

**Comment se connecter à une caméra IP ?**



*Penser à utiliser l'application Fing pour scanner le réseau*

Appareil nomade élève 1



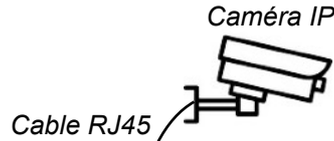
WiFi

Adresse IP	
Masque de sous-réseau	
Routeur	

Appareil nomade élève 2



Adresse IP	
Masque de sous-réseau	
Routeur	



*Penser à utiliser l'app IP CAM VIEWER pour visualiser le retour vidéo*

Adresse IP	
Masque de sous-réseau	
Routeur	



Routeur WiFi

**Réglages Wi-Fi**

Wi-Fi

✓ [ ]

Sécurité WPA2 >

Mot de passe [ ]

---

Adresse IP [ ]

Masque de sous-réseau [ ]



**Pourquoi sécuriser le réseau ? Et comment ?**



**Comment sont distribuées les adresses IP ? L'adresse IP de la caméra est-elle toujours la même ?**

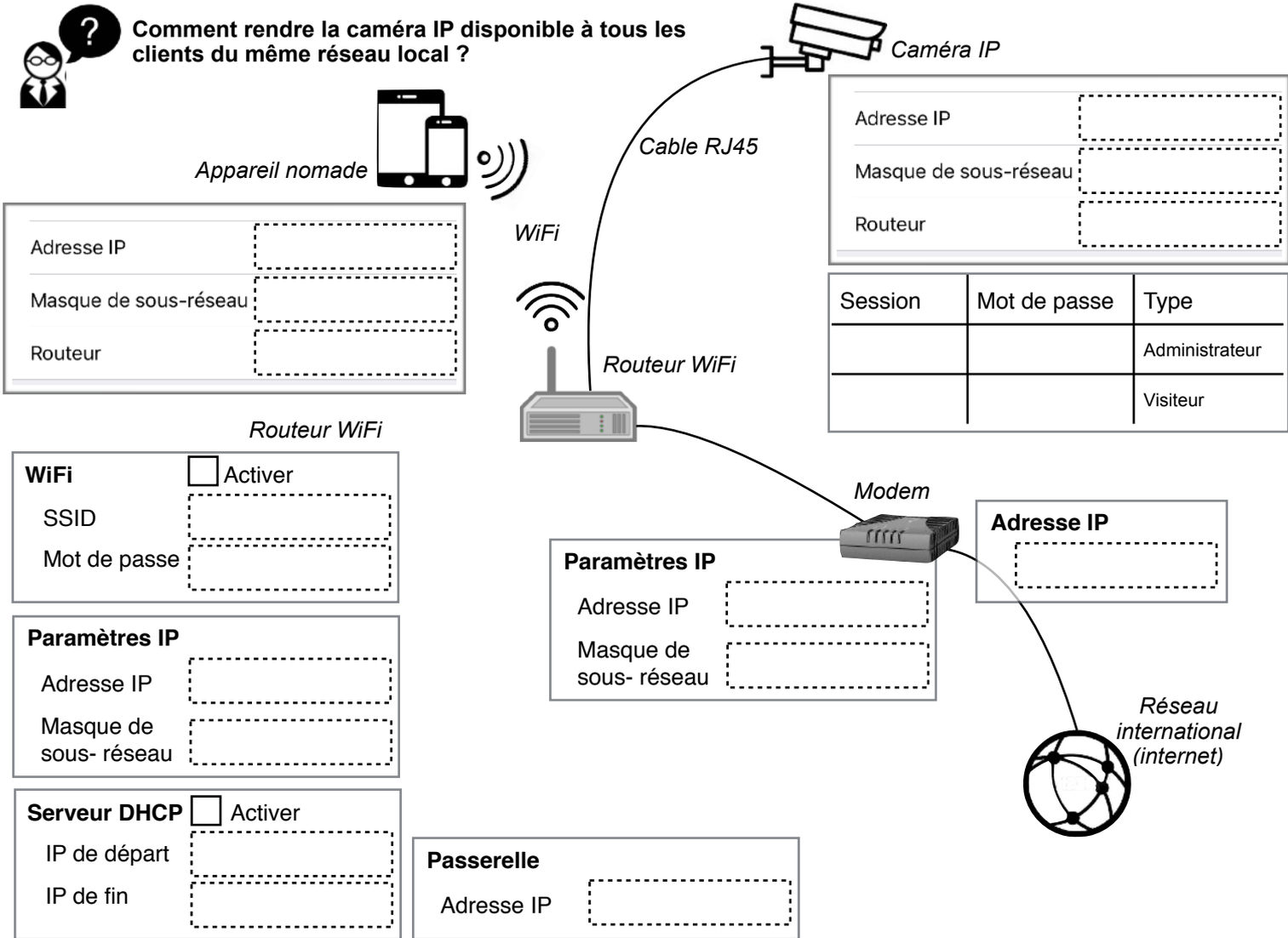


**Quelle est la solution à adopter afin de rendre la caméra toujours disponible sans recherche sur le réseau ?**

## PROPOSITION D'UNE SOLUTION



Comment rendre la caméra IP disponible à tous les clients du même réseau local ?



## SUR LE RÉSEAU INTERNET



Comment rendre la caméra IP disponible directement depuis une URL ?

