



## Comment devenir partenaire Ubiquiti ?

Objectif: permettre aux intégrateurs et aux détaillants de comprendre l'opportunité qui leur est offerte avec le modèle commercial d'Ubiquiti

1. Le modèle économique perturbateur d'Ubiquiti
  - 1.1 Démocratiser Internet
  - 1.2 4ème plus grand fabricant WiFi d'entreprise au monde
2. Un coût intéressant pour les intégrateurs
  - 2.1 Pas de frais de licence
  - 2.2 Coût de possession dans le temps
3. Gamme de produits
  - 3.1 UniFi
  - 3.2 Broadband (airMax et airFiber)
4. Possibilités de formation
  - 4.1 Cours
  - 4.2 Guides de formation à la disposition du public
5. Marketing et autres ressources
  - 5.1 Utilisation du logo et des images
  - 5.2 Firmware et documents
  - 5.3 Communauté
6. Contact

## 1) Le modèle perturbateur d'Ubiquiti

### Démocratiser Internet: connecter tout le monde et tout, partout

Ubiquiti a révolutionné le marché du Wi-Fi d'entreprise avec sa tarification disruptive. Notre philosophie : connecter tout le monde, partout ; pour cela, notre technologie innovante, le support par la communauté mondiale d'utilisateurs et un rapport prix/performance défiant toute concurrence. Le succès est au rendez-vous avec plus de 90 millions d'appareils déployés dans plus de 200 pays.

### 4ème plus grand fabricant WiFi d'entreprise au monde

En seulement 15 ans, Ubiquiti est devenu le 4ème plus grand fournisseur WiFi d'entreprise d'après Statista grâce à des produits abordables à la pointe de la technologie et une gamme sans cesse renouvelée.

#### RÉALISATIONS



#### GAMME DE PRODUITS LANCÉE



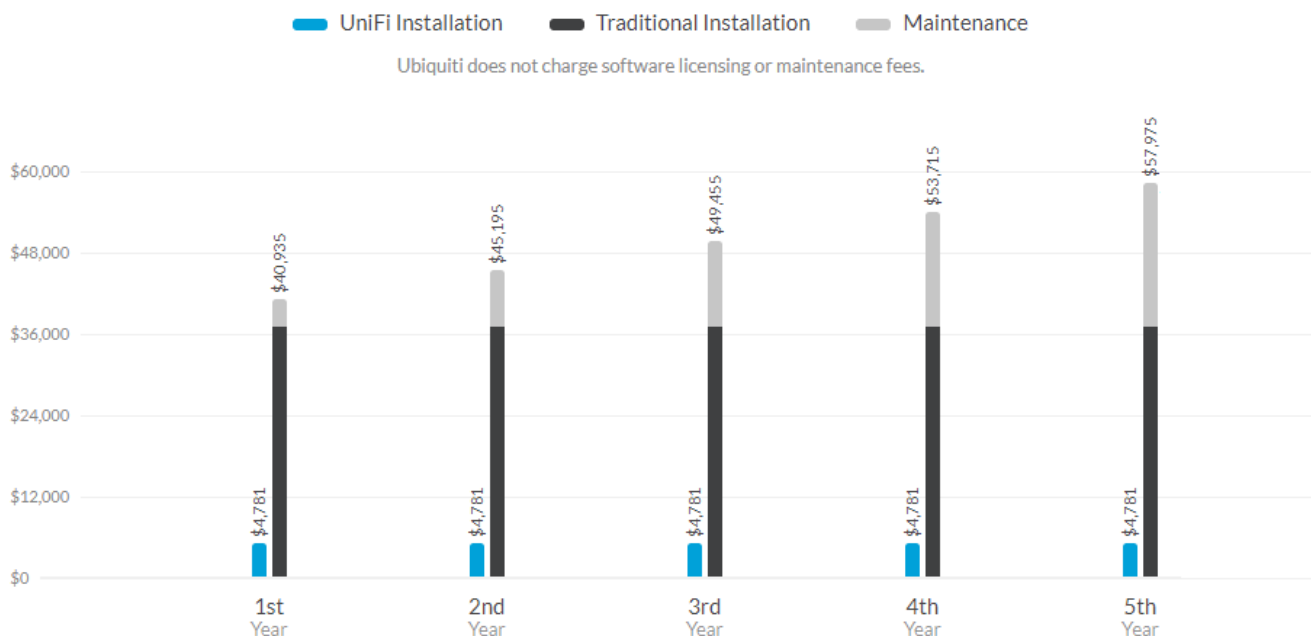
## 2) Un coût intéressant pour les intégrateurs

### Pas de frais de licence

Aucun produit Ubiquiti n'a de frais cachés : pas de souscription, de licence, de contrat de support...

### Coût de possession dans le temps

Le coût total de possession dans le temps doit être mis en avant : en effet, par rapport à la concurrence, que ce soit à l'achat, à l'installation ou au cours de l'exploitation, une infrastructure Ubiquiti aura un coût bien moindre que la concurrence.



#### Access Points: 5

Comparing 802.11ac, Wave 2, 4x4 Access Points

- Cisco: 1850 APs, Controller (HA configuration), Prime Infrastructure, Server Appliance, SMARTnet and Required Licenses (perpetual, maintenance yearly)
- Ubiquiti: nanoHD AP, SDN Software, Application Server, Security Gateway

#### Gateways: 1

Comparing 1 Gbps IPsec Throughput Performance Category Products

- Cisco: 4451 Router, Cisco One Foundation, Cisco Advanced App Services, SMARTnet and Required Licenses (perpetual, maintenance yearly)
- Ubiquiti: UniFi XG Gateway

#### Security Cameras: 10

Comparing Outdoor HD (1080p) Cameras with IR Night Vision

- Nest: Nest Cam Outdoor, Cloud Subscription
- Ubiquiti: G3 Flex Camera, Cloud Key Gen 2 Plus

## 3) Nos gammes de produits

### UniFi

UniFi est une infrastructure révolutionnaire qui associe performance, évolutivité illimitée, contrôleur de gestion central et tarification disruptive.

La gamme comprend une offre :

- Wi-Fi : nos APs performants et abordables couvriront tous les besoins, de la petite PME souhaitant un Wi-Fi fiable et rapide, aux grandes salles ayant besoin d'APs haute densité avec une capacité de 1500 utilisateurs
- Switch : des switches performants 8 à 48 ports, avec : management depuis une seule interface ; configuration, paramétrage et monitoring intuitifs ; mise à jour du firmware à distance ; support portail captif et Liens 10G.
- USG : Firewall efficace avec support fibre optique et usage pratique des VLAN

### AirMax / AirFiber

Ponts Wi-Fi Ptp/PtMP hautes performances, jusqu'à 2Gbps et 300+ km de portée

### UniFi Video

Une solution de vidéosurveillance intégrée à l'écosystème UniFi, sans frais de licence par caméra, avec stockage local des enregistrements.



## 4) Possibilités de formation

### Cours

Des formations (actuellement en anglais) sont disponibles pour l'ensemble de la gamme Ubiquiti en ligne.

#### UNS

UniFi Network Specialist est un cours d'introduction d'une journée au contrôleur UniFi qui met l'accent sur l'administration du serveur ainsi que sur la gestion des périphériques, du site et du réseau. Les travaux pratiques en laboratoire renforcent la connaissance des bonnes pratiques liées au contrôleur, des techniques de déploiement à distance des périphériques, ainsi que des cas d'utilisation pour le portail invité et le gestionnaire de points d'accès intégrés.

#### UEWA

Le cours Ubiquiti Enterprise Wireless Admin est une formation en classe de deux jours axée sur les concepts les plus importants des réseaux sans fil d'entreprise, avec un accent particulier sur les méthodologies recommandées pour concevoir et gérer des réseaux sans fil UniFi. Apprenez avec des travaux pratiques en lab à l'aide de la dernière génération d'APs UniFi, ainsi que de la plate-forme UniFi Controller.

#### UBWS

Ubiquiti Broadband Wireless Specialist (UBWS) est un cours de formation airMAX/airFiber en classe d'une journée pour l'apprentissage appliqué et la certification niveau débutant. Découvrez les puissants produits sans fil d'Ubiquiti, apprenez les bonnes pratiques en matière de réseau sans fil en extérieur et découvrez l'équipement airMAX AC dans une classe dirigée par un instructeur.

#### UBWA

Le cours Ubiquiti Broadband Wireless Admin est un cours de formation en classe de deux jours qui enseigne les concepts les plus importants du réseau sans fil extérieur, avec un accent particulier sur la façon de concevoir, construire, gérer et dépanner les réseaux WISP. Les activités de lab sont enseignées avec airOS-8 à l'aide de l'équipement airMAX AC.

#### UBRSS

Le cours Ubiquiti Broadband Routing & Switching Specialist (UBRSS) est un cours de formation en classe de trois jours conçu pour enseigner les protocoles et les technologies de base utilisés dans les réseaux des fournisseurs de services Internet actuels. Le programme contient des exemples pratiques et réels de WISP ainsi que des activités pratiques en lab à l'aide du matériel EdgeMAX.

#### UBRSA

Le cours Ubiquiti Broadband Routing & Switching Admin (UBRSA) est un cours de deux jours conçu pour les professionnels du marché des fournisseurs de services qui recherchent une expérience pratique de la configuration des produits EdgeMAX. Les activités de lab de ce cours enseignent des scénarios réels de déploiement impliquant STP, VLAN, routage basé sur des règles, OSPF avancé, introduction au BGP. Bien qu'il ne s'agisse pas d'une condition préalable à l'UBRSSA, il est fortement recommandé que vous suiviez le cours UBRSS.

## Guides de formation à la disposition du public

Des guides d'autoformation sont disponibles pour le public ici :

<https://www.ui.com/download/training/>

**UniFi training sera disponible en français en mars 2020. Toutes les formations seront en français d'ici la fin de 2020.**

## 5) Marketing et autres ressources

### Utilisation des images et logos

Les logos et images de produits officielles à utiliser sont disponibles ici :

<https://www.ui.com/marketing/>

Ils ne doivent pas être altérés.

### Firmwares et documents

Les manuels, guides de démarrage rapide, firmwares et autres téléchargements sont disponibles ici : <https://www.ui.com/download/>

Certains guides de démarrage rapide sont d'ores et déjà disponibles en français. Ils le seront tous prochainement.

### Communauté

Si vous avez des questions, vous pouvez vous appuyer sur la communauté mondiale d'utilisateurs Ubiquiti : <https://community.ui.com/>

## 6) Contact

Pour ceux qui sont intéressés par une relation de revendeur officiel, veuillez contacter :  
[david.rodriquez@ui.com](mailto:david.rodriquez@ui.com)

