

## LE DEPLOIEMENT

Laurence

X I NATIS



- 1. Serveur dédié
- 2. VPS (Virtual Private Server)
- 3. Hébergement mutualisé



- 1. Serveur dédié
- 2. VPS (Virtual Private Server)
- 3. Hébergement mutualisé



Avec un serveur dédié, vous avez 100% des ressources de la machine, car la machine vous appartient



#### Puissant, flexible mais cher!

https://www.ionos.fr/serveurs/serveurs-dedies



- 1. Serveur dédié
- 2. VPS (Virtual Private Server)
- 3. Hébergement mutualisé



Avec un serveur privé virtuel, vous avez x% des ressources de la machine, car la machine ne vous appartient pas (colocataire).



#### Puissant, flexible et moyennement cher

https://www.ionos.fr/serveurs/vps



- 1. Serveur dédié
- 2. VPS (Virtual Private Server)
- 3. Hébergement mutualisé



Avec un hébergement mutualisé (hébergement web), vous n'avez pas de ressources garanties, vous partagez seulement un espace sur le disque dur (vous ne pouvez pas installer de programmes).



#### Peu cher et opérationnel

https://www.ionos.fr/hebergement/hebergement-web



Lorsque vous souscrivez à un hébergement mutualisé, vous avez à votre disposition...



- 1. L'espace client
- 2. Le serveur FTP
- 3. phpMyAdmin
- 4. Détails MySQL



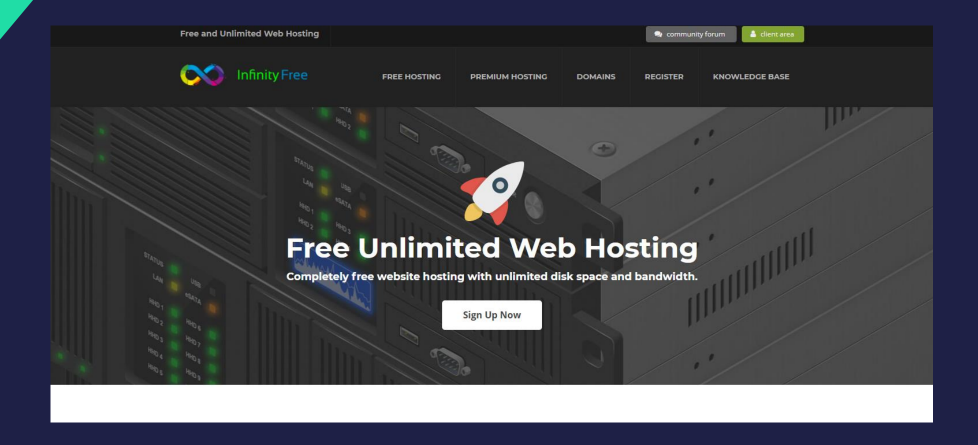
#### 1. ESPACE CLIENT



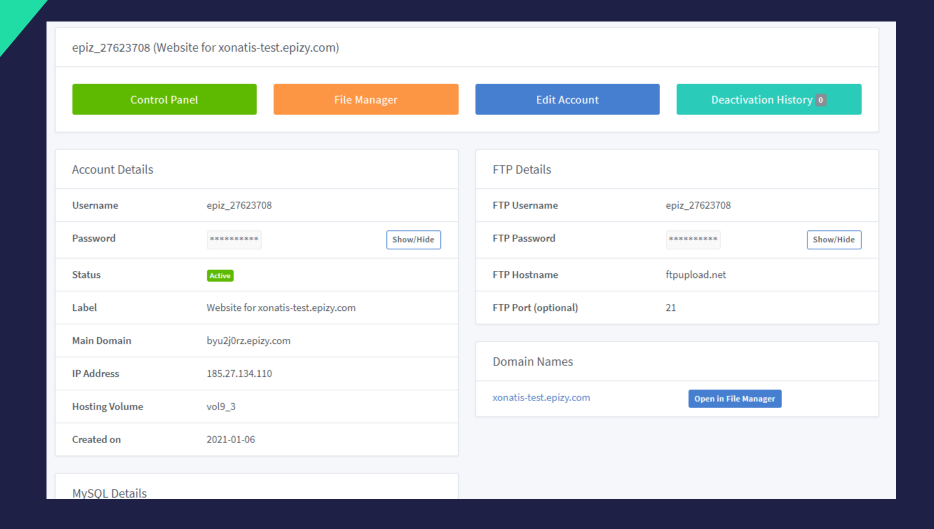
L'espace client vous permet de retrouver toutes les informations dont vous avez besoin pour déployer votre site internet :

identifiants et mots de passe pour uploader vos fichiers et gérer votre base de données.





#### XINATIS





#### 2. FTP



Les identifiants FTP vous permettent de vous connecter sur un serveur afin de mettre en ligne un site internet. Les identifiants FTP vous ouvrent un accès en écriture sur votre espace dédié sur le serveur.



Vous pouvez accéder à vos fichiers à partir du File manager

File Manager



Vos détails FTP vous permettront de mettre votre code source sur le serveur avec un client FTP (FileZilla par exemple)





### 3. PHPMYADMIN



Vous bénéficiez de phpMyAdmin pour vous permettre d'administrer facilement votre base de données directement depuis votre navigateur.



Vous pouvez accéder à PhpMyAdmin à partir du Control Panel (cPanel)

**Control Panel** 



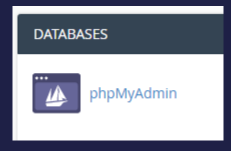
# Demandez à l'infrastructure (hébergeur) de créer une base de données pour vous







# Vous pouvez accéder à PhpMyAdmin depuis votre infrastructure (hébergeur) dans cPanel





### 4. DETAILS MYSQL



Pour que votre site internet en PHP puisse se connecter à une base de données, il lui faudra des identifiants et un nom de base de données.



Vos détails MySQL vous permettront de vous connecter à votre base de données

