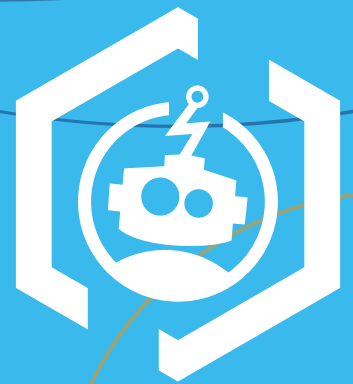


f @netiful40

www.netiful.com

in @netiful



NETIFUL

School Edition

Ecologique • Economique • Technologique

Votre WEB de confiance

La solution française la plus sécurisée et innovante

contact@netiful.com

898 Route du Cassiada
40990 TÉTHIEU

05 33 04 07 69

NETIFULBOT SCHOOL EDITION

Filtrage web pour les écoles • Solution française conforme à la législation

Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

Puis 99 HT / an

199€^{HT}

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

Puis 99 HT / an

349€^{HT}

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

Puis 99 HT / an

490€^{HT}

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage
de votre école, flasher le
QR code pour faire le test.

Netifulbot est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM.

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD.

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux.

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH, ADBLOCKER, HTTP, HTTPS).

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école"

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

Processeur 32 bits ARM QUAD CORE 1.2 GHZ / 512 Mo RAM DDR3 / 2 X Interface ethernet / 1X Wifi 802.11n / Stockage 16Go
Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/>
Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MENT0400337C.htm>
Dimension 150mm x 100mm x 30mm / Alimentation micro USB 5V 3A

NETIFULBOT SCHOOL EDITION PLUS

Filtrage web pour les écoles avec serveur de fichiers & synchro cloud
Solution française conforme à la législation

Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

Puis 99 HT / an

349€^{HT}

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

Puis 99 HT / an

490€^{HT}

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

Puis 99 HT / an

649€^{HT}

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage
de votre école, flasher le
QR code pour faire le test.

Netifulbot est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Un serveur de fichier en mode WEB pour stocker les fichiers de votre école en toute simplicité et sécurité.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH, ADBLOCKER, HTTP, HTTPS).

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école".

Processeur 32 bits ARM QUAD CORE 1.2 GHZ / 512 Mo RAM DDR3 / 2 X Interface ethernet / 1X Wifi 802.11n / Stockage 16Go
Disque dur M2 256go pour le serveur de fichiers avec sauvegarde automatique et synchro cloud
Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/>
Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MEN0400337C.htm>
Dimension 150mm x 100mm x 30mm / Alimentation micro USB 5V 3A



NETIFULBOT SCHOOL EDITION ULTRA

Filtrage web pour les écoles • Solution française conforme à la législation



Pack 1 an

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 1 an

Puis 99 HT / an

299€^{HT}

Pack 3 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 3 ans

Puis 99 HT / an

449€^{HT}

Pack 5 ans

Le boîtier
Assistance &
Mise à jour pendant 5 ans

Puis 99 HT / an

590€^{HT}

1 boîtier suffit pour protéger une école



Vérifier le niveau de filtrage
de votre école, flasher le
QR code pour faire le test.

Netifulbot est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Un accès à la configuration depuis n'importe où.

Avec une interface de gestion en mode CLOUD

La technologie DYNABOT permet de détecter les nouveaux contenus dangereux de manière quasi temps réel grâce notamment à l'IA.

Supervision et administration cloud.

Pilotage centralisé et nomade de la solution.

En moins de 5 minutes l'école est protégée.

Une mise en service immédiate et sans modification du réseau de l'école.

100% compatible

avec les équipements informatiques de l'école.

Des outils intégrés comme l'intranet "Mon école" pour faciliter l'utilisation de l'informatique dans l'école.

MdM Android.

Pour faciliter l'administration des classes mobiles.

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

Une technologie de pointe pour un filtrage ultra puissant.

(SAFESEARCH , ADBLOCKER, HTTP , HTTPS).

Création d'un site WEB pour l'école ultra simple via "mon école"

KesKiFon.

Gestion de la classe avec visualisation des tablettes.

Processeur 64 bits ARM QUAD CORE 1.5 GHZ / 1 Go RAM DDR4 / 2 X Interface ethernet Gigabytes / Stockage 64Go
Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/>
Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MENT0400337C.htm>
Dimension 150mm x 100mm x 30mm / Alimentation micro USB 5V 3A

NETIFULBOT SCHOOL ANYWHERE

Interconnexion VPN des écoles avec la mairie
Fabriqué en France

**School
Anywhere**

Le boîtier
Assistance & Mise à jour

490€^{HT}

1 boîtier suffit pour connecter NetifulBot avec School Anywhere

Netifulbot est fabriqué dans nos ateliers de Dax.

Nous utilisons l'impression 3D afin d'obtenir un bioplastique biodégradable et compostable.

Une grande puissance et une faible consommation électrique.

Grâce à une technologie basée sur une architecture ARM

Une mise en service simple

Pour l'interconnexion des écoles équipées de NetifulBot et la mairie

Une grande évolutivité dans le temps.

Grâce à un système d'exploitation sous linux

School Anywhere facilite l'administration de votre réseau informatique grâce à la technologie VPN

Plus besoin de VPN MPLS ou IP SEC, évite les surcharges au niveau d'un accès internet au coeur de réseau.

Un disque dur pour stocker les outils mutualisés

Entre les écoles mais aussi des outils pour la mairie.

Processeur 64 bits ARM QUAD CORE 1.4 GHZ / 1024 Mo RAM DDR4 / 2 X Interface ethernet Gigabit / Stockage 16Go
Disque dur 256go pour les outils mutualisés
Connexion DATACENTER en France pour les logs et mise à jour (datacube) | <https://www.datacube-services.fr/>
Conforme à l'éducation nationale et à la législation RGPD | <https://www.education.gouv.fr/bo/2004/9/MENT0400337C.htm>
Dimension 170mm x 100mm x 40mm / Alimentation micro USB C 5V 3A