

Les services

ADSL et VDSL

Des accès ADSL et VDSL avec des adresses IP fixes sont disponibles à 43 € par mois.

VPN

Des abonnements VPN avec des adresses publiques et fixes entre 6€ et 8€ par mois.

Services

L'association fournit à ses membre un service redondé de résolution de noms de domaines, un MX secondaire, des listes et des groupes de discussion et un service de messagerie instantanée.

Les services

ADSL et VDSL

Des accès ADSL et VDSL avec des adresses IP fixes sont disponibles à 43 € par mois.

VPN

Des abonnements VPN avec des adresses publiques et fixes entre 6€ et 8€ par mois.

Services

L'association fournit à ses membre un service redondé de résolution de noms de domaines, un MX secondaire, des listes et des groupes de discussion et un service de messagerie instantanée.

FFDN

Franciliens.net est membre de FFDN, la fédération des Fournisseurs d'Accès à Internet associatifs ayant choisi fonctionnement démocratique à but non lucratif, bénévolat, solidarité ainsi que défense et promotion de la neutralité du Net.



Site Web : www.ffdn.org

Carte des FAI : db.ffdn.org

FFDN

Franciliens.net est membre de FFDN, la fédération des Fournisseurs d'Accès à Internet associatifs ayant choisi fonctionnement démocratique à but non lucratif, bénévolat, solidarité ainsi que défense et promotion de la neutralité du Net.



Site Web : www.ffdn.org

Carte des FAI : db.ffdn.org

Neutre, transparent, de proximité

{{ Franciliens.net }}

Fournisseur Associatif d'Internet

Neutre, transparent, de proximité

{{ Franciliens.net }}

Fournisseur Associatif d'Internet

Franciliens.net

Franciliens.net est une association visant à fournir un accès à Internet de qualité à ses membres : neutre, transparent et fonctionnel. L'association rassemble des usagers d'Internet souhaitant reprendre le contrôle de ce réseau. Elle souhaite garantir qu'Internet réponde à des critères de neutralité, de transparence, et de protection des données personnelles.

Ses actions s'articulent autour de la fourniture d'accès à Internet, de l'entraide à l'auto-hébergement, de la sensibilisation du public et des administrations, ainsi que du contentieux juridique ou administratif.

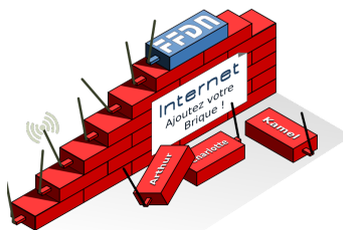
Franciliens.net

Franciliens.net est une association visant à fournir un accès à Internet de qualité à ses membres : neutre, transparent et fonctionnel. L'association rassemble des usagers d'Internet souhaitant reprendre le contrôle de ce réseau. Elle souhaite garantir qu'Internet réponde à des critères de neutralité, de transparence, et de protection des données personnelles.

Ses actions s'articulent autour de la fourniture d'accès à Internet, de l'entraide à l'auto-hébergement, de la sensibilisation du public et des administrations, ainsi que du contentieux juridique ou administratif.

La Brique Internet

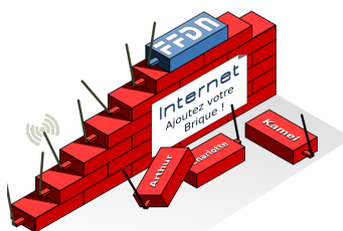
La Brique Internet permet à chacun d'héberger ses données chez soi pour y accéder depuis n'importe où : site web, e-mails, images ou encore vidéos. C'est un outil qui nécessite peu de connaissances en informatique.



Franciliens.net organise des commandes groupées, des install-parties et des ateliers pour découvrir le fonctionnement de la Brique Internet.

La Brique Internet

La Brique Internet permet à chacun d'héberger ses données chez soi pour y accéder depuis n'importe où : site web, e-mails, images ou encore vidéos. C'est un outil qui nécessite peu de connaissances en informatique.



Franciliens.net organise des commandes groupées, des install-parties et des ateliers pour découvrir le fonctionnement de la Brique Internet.

La Neutralité du Net

C'est un principe fondateur d'Internet selon lequel les données doivent être transmises par les opérateurs sans :

- en examiner le contenu,
- en altérer le contenu,
- prendre en compte de la source ou de la destination des données,
- privilégier un protocole de communication.



La Neutralité du Net

C'est un principe fondateur d'Internet selon lequel les données doivent être transmises par les opérateurs sans :

- en examiner le contenu,
- en altérer le contenu,
- prendre en compte de la source ou de la destination des données,
- privilégier un protocole de communication.

