



LE PREMIER SYSTÈME DE CHAUFFAGE RÉCOMPENSÉ

RÉCOMPENSES EN

 **bitcoin**



QUESTIONS • RÉPONSES • INFORMATIONS

LA CULTURE DE L'ENTREPRISE



Notre entreprise se spécialise dans la création de systèmes de chauffage en réutilisant des ordinateurs spécialisés dans des calculs algorithmes qui ont été rejetés par de grandes entreprises. Ceci leur offre ainsi une seconde vie dans votre maison, le tout étant extrêmement écologique.

Ces systèmes ne sont plus seulement des dépenses pour un residence familiale, ils créent maintenant des récompenses et représentent une initiative écologique en offrant un hébergement chez vous.

Votre bénéfice principal réside dans cette chaleur. N'est-ce pas l'objectif que vous recherchez?

Ces machines utilisent le centre de données Bitcoin et peuvent générer un petit revenu, dépendant du prix du Bitcoin. En tant qu'hébergeur, vous pouvez également recevoir des récompenses via notre application en vous inscrivant.

De notre côté, en tant que jeune entreprise écologique, nous investissons des milliers de dollars dans cette initiative. Chaque appareil coûte environ 300\$ à produire et modifié, ce qui est notre principale source de revenus.

Pour ceux qui voudront joindre le programme, les récompenses suivront le cours du Bitcoin une fois que notre application sera prête. Il vous suffira de suivre le lien reçu dans votre courriel.

100% ÉCOLOGIQUE



RÉUTILISATION D'APPAREILS: UTILISATION DE LA CHALEUR SANS GASPILLAGE

La chaleur et le chauffage sont des éléments essentiels de notre vie quotidienne, nous permettant de rester au chaud pendant les mois froids. Traditionnellement, la chaleur est générée à travers divers moyens tels que le gaz, le bois et l'électricité. Cependant, avec les progrès technologiques, de nouvelles méthodes innovantes ont émergé, y compris l'utilisation de chips de silicone. Ces petits composants peuvent générer de la chaleur lorsqu'un ordinateur à haute densité fonctionne, et cette chaleur peut être valorisée pour chauffer nos résidences pendant l'hiver.

Dans le cadre de l'innovation écologique, une initiative remarquable a vu le jour : le projet "Chauffage Liberté". Ce concept novateur repose sur la réutilisation et le recyclage d'appareils à données obsolètes pour leur donner une nouvelle vie en tant que source de chaleur. Au lieu de laisser ces appareils électroniques inutilisés s'accumuler, on les transforme en systèmes de chauffage efficaces et respectueux de l'environnement.

Ce qui rend le "Chauffage Liberté" encore plus remarquable, c'est qu'il s'agit du premier système de chauffage à récompense au monde. En participant à ce programme, non seulement vous contribuez à réduire le gaspillage électronique, mais vous êtes également récompensé financièrement pour votre engagement envers un mode de vie plus durable. Cette approche novatrice transforme notre façon de percevoir le chauffage en le reliant à la fois à la préservation de l'environnement et à une récompense tangible, offrant ainsi une solution énergétique innovante et économiquement bénéfique pour l'avenir. Le "Chauffage Liberté" ouvre la voie à un monde où la durabilité est valorisée et récompensée, créant ainsi un avenir plus chaud et plus respectueux de l'environnement pour tous.

LA VALORISATION DU REJET DE LA CHALEUR D'UN CENTRE DE DONNÉES



UNE NOUVELLE INDUSTRIE EST NÉE!!

Dans l'ère moderne de la technologie, une nouvelle industrie innovante a vu le jour!! Le tout est axé sur la valorisation du rejet de chaleur des centres de données et des ordinateurs à haut débit utilisés pour résoudre l'algorithme SHA256. Ces calculs complexes consomment énormément d'énergie pour garantir la sécurité de la Blockchain de Bitcoin. Cependant, la solution réside dans l'utilisation intelligente de cette chaleur excédentaire et de l'électricité dépensée. Plutôt que de laisser cette énergie précieuse se dissiper dans l'atmosphère, les esprits créatifs de l'industrie ont développé des moyens ingénieux pour la récupérer.

En exploitant cette chaleur excédentaire, une nouvelle génération de systèmes de chauffage durable a émergé. Les bâtiments et les entreprises peuvent désormais être chauffés de manière écologique, contribuant ainsi à réduire l'empreinte carbone de la société. De plus, cette énergie peut également être convertie en électricité, alimentant ainsi les besoins énergétiques des communautés locales. Cette approche novatrice offre non seulement une source d'énergie alternative, mais elle contribue également à préserver notre planète en réduisant la dépendance aux combustibles fossiles.

Cette nouvelle industrie s'inscrit dans une vision d'avenir où l'efficacité énergétique et l'innovation technologique se conjuguent pour créer un monde plus durable. En valorisant le rejet de chaleur des centres de données et des ordinateurs à haut débit, nous transformons un déchet en ressource précieuse, stimulant ainsi l'économie tout en préservant notre environnement. C'est un exemple inspirant de la manière dont la créativité humaine peut résoudre les défis technologiques tout en œuvrant pour un avenir plus propre et plus équilibré.

GROUPE TEST

*Quelle
Chance!*

CHAUFFEZ ET SOYEZ RÉCOMPENSÉS

“Vous faites partie d’un groupe test
de 1250 personnes qui participent
à un chauffage à récompenses”

UN CONCEPT REVOLUTIONNAIRE





Les récompenses

**LES RÉCOMPENSES SONT BASÉES SUR
L'HÉBERGEMENT ET L'UTILISATION,
SUR LA CONTINUITÉ ET L'UTILISATION.**

**CHAUFFEZ-VOUS ET SOYEZ RÉCOMPENSÉS AVEC DES
AVANTAGES ALIGNÉS SUR LE MARCHÉ.**

BÉNÉFICIEZ DE LA CHALEUR ET DE L'APPAREIL GRATUITEMENT.



BITCOIN C'EST C'EST L'OR DU 21E SIECLE



Comprendre
Bitcoin

BITCOIN EST :

- EN QUANTITÉ FIXE (21 MILLIONS)
- MINÉ JUSQU'À L'ANNÉE 2140. CREE LE 1 NOV 2009

BITCOIN C'EST :

- UN RESEAU DÉCENTRALISÉ
- UNE MONNAIE DÉFLATIONNAIRE
- UNE MONNAIE SOUVERAINE N'APPARTENANT À AUCUN PAYS/BANQUE
- DES TRANSACTIONS SANS INTERMÉDIAIRE

- SATOSHI NAKAMOTO A AFFIRMÉ QU'IL AVAIT TRAVAILLÉ SUR BITCOIN DE 2007 À 2009. DÈS 2008, IL PUBLIE UN DOCUMENT, LE LIVRE BLANC BITCOIN, UNE LISTE DE DIFE OU FUSION DÉCRIVANT LA MONNAIE NUMÉRIQUE BITCOIN. EN FÉVRIER 2009, IL DIFFUSE UNE ANNONCE CONCERNANT SON TRAVAIL SUR LE SITE P2P FOUNDATION.

BITCOIN C'EST C'EST L'OR DU 21E SIECLE



Comprendre
le minage

LE MINAGE A DEUX BUTS :

- VÉRIFIER QUE LES TRANSACTIONS EN CRYPTO SUR LA BLOCKCHAIN SONT LÉGITIMES.
- AUGMENTER LA MASSE MONÉTAIRE DE LA CRYPTO MINÉE

MINER C'EST AUSSI:

- CONTRIBUER SA PUISSANCE DE CALCUL EN TH
- 5 MILLIONS D'ORDINATEURS BRANCHÉS
- 114 BLOCKS FORMÉS PAR JOUR À 6.25 BITCOIN CH
- LE 12 AVRIL 2024, LA RÉCOMPENSE PAR BLOCK SERA COUPER EN 2 ET ENSUITE TOUT LE 4 ANS



BITCOIN C'EST C'EST L'OR DU 21E SIECLE



- **UNE BLOCKCHAIN EST UN REGISTRE EN TEMPS RÉEL**
- **UNE MISE À JOURS COMPTABLE EXACT**
- **LES COMPARANT AVEC LES OPÉRATIONS PRÉCÉDENTES**
- **IDENTIFIANT LA TRAÇABILITÉ**
- **VÉRIFIANT LES TRANSACTIONS CONNEXES**
- **LA BLOCKCHAIN RÉSOUT LE PROBLÈME DE BYZANTIN**
- **SEULEMENT 21 MILLIONS DE BITCOINS DISPONIBLES**
- **LE DERNIER BITCOIN SERA MINER EN 2140**

*Comprendre
les Blockchains*



BITCOIN C'EST L'OR DU 21E SIECLE

TÉLÉCHARGER L'APPLICATION



- VOIR VOS RECOMPENSES EN TEMPS RÉEL
- AJOUTER VOS APPAREILS
- CRÉER UN PORTEFEUILLE
- TRANSFÉRER VOS RÉCOMPENSE AILLEURS
- VOIR LE PRIX DE BITCOIN EN TOUT TEMPS

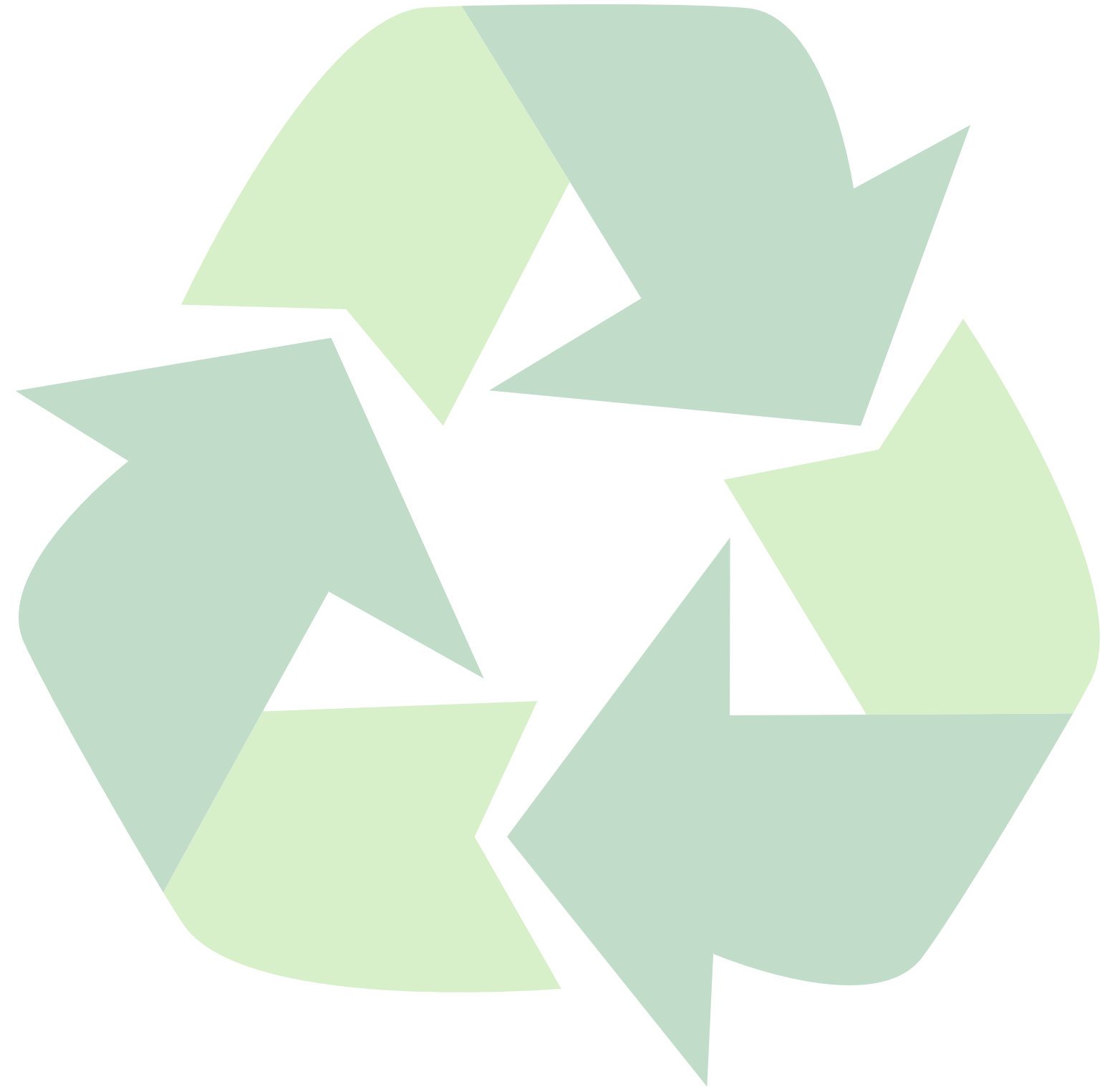
Liberté
Cité

The logo for 'Liberté Cité' features the word 'Liberté' in a dark grey font and 'Cité' in a light green font. A Bitcoin symbol is integrated into the letter 't' of 'Liberté'. Two green leaves are positioned above the 't' and the 'é'.

BITCOIN C'EST C'EST L'OR DU 21E SIECLE

LES SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL RÉUTILISÉ

- APPAREIL REJETÉ PAR LES USINES
- TRANSFORMÉ ET RÉUTILISÉ
- 120 VOLTS
- 700 WATTS
- 60 DB DE BRUIT
- 3412 BTU/H
- ÉMET UNE CHALEUR CONSTANTE DE 40 DEGRÉS CELCIUS
- CFM DE FORCE VENTILATEUR



COMPARAISON AVEC SYSTÈME DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE /JOUR

LIBERTÉ



COÛT D'ACQUISITION | COÛT PAR JOUR | WATTS | BRUIT | BTU | RÉCOMPENSES

0\$ | 0.45\$ | 700 WATTS | 60 DB | 3000 BTU | 

CALORIFÈRE



85\$ | 0.45\$ | 700 WATTS | 0 DB | 3000 BTU | 

THERMOPOMPE



3500\$ | 0.45\$ | 700 WATTS | 60 DB | 3000 BTU | 

FOYER ÉLECTRIQUE



500\$ | 0.45\$ | 700 WATTS | 50 DB | 3000 BTU | 

*COÛT DE BASE SUR 6,509 C/KWH POUR L'ÉQUIVALENT DE 40 KWH/JOUR MULTIPLIÉ PAR LE NOMBRE DE JOURS COMPRIS DANS LA PÉRIODE DE CONSOMMATION VISÉE

COMPARAISON DE SYSTÈMES DE CHAUFFAGE VARIÉS / JOUR

LIBERTÉ



COÛT D'ACQUISITION | COÛT PAR JOUR | WATTS | BRUIT | BTU | RÉCOMPENSES

0\$ | 0.45\$ | 700 WATTS | 60 DB | 3000 BTU | 

PROPANE



400\$ | 0.45\$ | 0 WATTS | 30 DB | 3000 BTU | 

SOLAIRE



20000\$ | 0.45\$ | 0 WATTS | 30 DB | 3000 BTU | 

FOYÉ AU BOIS



3000\$ | 0.06\$ | 0 WATTS | 30 DB | 3000 BTU | 

*COÛT BASE SUR 6,509 ¢/KWH POUR L'ÉQUIVALENT DE 40 KILOWATTHEURES PAR JOUR MULTIPLIÉS PAR LE NOMBRE DE JOURS COMPRIS DANS LA PÉRIODE DE CONSOMMATION VISÉE

QUESTIONS LES PLUS POSÉES

✓ Est-ce légal ?

Réponse : Oui, c'est légal d'utiliser des ordinateurs qui calculent au Canada.

✓ Est-ce hygiénique de respirer cet air ? Réponse : Oui, il y a un système de filtre.

✓ Pourquoi est-il branché sur le Wi-Fi ? Réponse : Il recherche en temps réel, les réponses de l'algorithme de la Blockchain de Bitcoin.

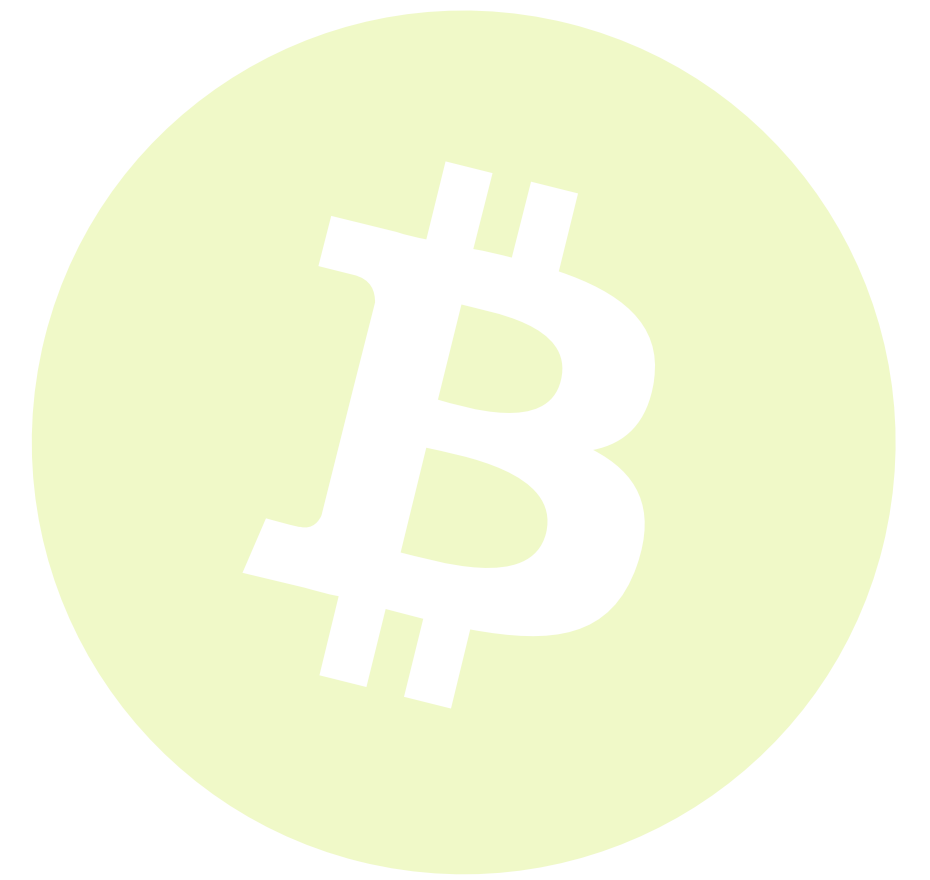
✓ Est-ce que Bitcoin est une monnaie ou un actif ? Réponse : Bitcoin est considéré comme un actif.

✓ Combien d'électricité cela coûte-t-il pour faire fonctionner la chaufferette ? Réponse : Le même coût que n'importe quel autre chauffage électrique, mais celui-ci offre des récompenses.

Questions



LE SEUL ET PREMIER
CHAUFFAGE AU MONDE:



Récompensé

RÉCOMPENSES EN



LES RÉCOMPENSES POSSIBLES

Les récompenses sont variables selon les conditions et le prix marché.

VARIABLE :

QUELQUES \$/MOIS

***CEUX-CI NE SONT PAS DES CONSEILS FINANCIERS, CONSULTEZ UN CONSEILLÉ FINANCIER
LES RÉCOMPENSES PEUVENT ÊTRE AJUSTÉES À TOUT MOMENT**



L'APPLICATION VOUS AIDERA À FAIRE QUOI?

Vous cumulez des récompenses en :

- Ajoutant vos appareils
- Récompensant l'utilisation
- Récompensant la continuité
- Récompensant la régularité
- Récompensant les références
- Encourageant les interactions avec l'application

l'application...



CONTRAT D'HÉBERGEMENT POUR APPAREIL DE CHAUFFAGE BLOCKCHAIN



ENTRE :
9474-0784 Quebec inc (ci-après dénommée "l'Entreprise"), 17587 De Chenonceau, Mirabel Quebec J7J0S3

ET :
Nom du Particulier _____ (ci-après dénommé "l'Hébergeur"), Adresse de l'Hébergeur, _____

1. OBJET DU CONTRAT

L'entreprise fournit gratuitement à l'Hébergeur un système de chauffage intelligent blockchain connecté de 700 W (ci-après dénommée "l'Appareil") qui utilise la technologie de la blockchain afin de supporter le réseau transactionnel tout en produisant 5 kW de chaleur par heure.

1.1 L'appareil reste la propriété exclusive de l'entreprise à tout moment. L'hébergeur n'a aucun droit de propriété, de réclamation ou d'intérêt dans l'Appareil, sauf indication contraire expresse dans le présent contrat.

1.1.2 L'hébergeur s'engage à ne pas vendre, prêter, céder, louer, hypothéquer ou transférer l'appareil à une tierce partie sans le consentement écrit préalable de l'Entreprise.

1.2 Location de l'espace, d'accès à Internet et d'électricité

1.2.1 L'entreprise souhaite louer de l'hébergeur l'espace nécessaire pour installer l'appareil, ainsi que l'accès à une connexion Internet stable et l'électricité pour permettre à l'appareil de fonctionner conformément à son usage prévu.

1.2.2 L'Hébergeur garantit que l'espace fourni est adéquat pour l'installation de l'appareil et qu'il est équipé de la connexion Internet et de l'alimentation électrique nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

1.2.3 L'Hébergeur est responsable de maintenir l'intégrité de la connexion Internet et de l'alimentation électrique, et de veiller à ce que l'appareil puisse fonctionner sans interruption. Si toutefois l'appareil est déconnecté pendant une période supérieure à 1 heure volontairement la rémunération d'hébergement quotidienne peut être pénalisée vous trouverez les détails au points 5. Rémunération.

2. DURÉE DU CONTRAT

Ce contrat d'hébergement est valable à partir de la date de signature par les deux parties et continuera jusqu'à ce qu'il soit résilié conformément aux termes de ce contrat.

3. RESPONSABILITÉS DE L'ENTREPRISE

L'entreprise est responsable de :

- Fournir gratuitement l'appareil à l'hébergeur.
- Fournir un soutien technique pour l'installation et le fonctionnement de l'appareil.
- Fournir un monitoring et maintenance service intelligent à distance
- Rémunérer l'hébergeur pour chaque jour que l'appareil est allumé et fonctionne conformément aux termes de ce contrat.
- Fournir l'accès à l'application de gestion de l'hébergeur.
- Remplacer l'appareil en cas de bris ou perte de performance.

4. RESPONSABILITÉS DE L'HÉBERGEUR

L'Hébergeur est responsable de :

- Installer et maintenir l'appareil conformément aux instructions de l'entreprise.
- Assurer que l'appareil fonctionne correctement et est allumé pendant la durée du contrat.
- Fournir une connexion Internet stable pour permettre à l'appareil de communiquer avec la blockchain afin de pouvoir supporter le réseau transactionnel
- Ne pas ouvrir, modifier, transformer, configurer ou altérer l'intégrité de l'appareil.

5. RÉMUNÉRATION

L'entreprise récompensera l'Hébergeur en fonction du temps pendant lequel l'appareil est allumé et fonctionne conformément aux termes de ce contrat. Les détails des récompenses seront spécifiés dans un accord séparé.

5.1 Les rémunérations de l'Hébergeur sont basées sur la durée pendant laquelle l'appareil est connecté et fonctionne sans interruption. Plus l'Hébergeur accumule de jours connectés, plus la rémunération sera élevée.

5.1.1 En cas d'accumulation de plusieurs jours consécutifs d'hébergement réussi de l'Appareil, l'Entreprise peut verser des rémunérations bonus additionnelles. Les taux de ces rémunérations bonus seront précisés dans l'application de gestion de l'appareil.

5.1.2 L'Entreprise se réserve le droit d'ajuster à la hausse ou à la baisse les taux de rémunération à tout moment. Les taux de rémunération actuels seront affichés dans l'application de gestion de l'Appareil, et l'Hébergeur est responsable de consulter ces taux régulièrement.

5.1.3 Toute modification des taux de rémunération sera communiquée à l'Hébergeur par voie électronique ou par tout autre moyen de communication jugé approprié par l'Entreprise.

5.2 Interruption de l'Appareil

5.2.1 En cas d'interruption de l'appareil d'une durée d'une (1) heure ou plus au cours d'une journée, l'Appareil enverra une alerte à l'Entreprise et à l'Hébergeur pour signaler cette interruption.

5.2.2 Si l'interruption est causée par un problème hors du contrôle de l'Hébergeur, tel qu'une panne d'électricité ou un problème technique de l'appareil lui-même, aucune pénalité ne sera appliquée, et l'hébergeur conservera sa rémunération quotidienne pour cette journée.

5.2.3 Cependant, si l'appareil est déconnecté pendant plus d'une (1) heure dans la journée pour des raisons autres que celles mentionnées à la section 5.1.2, la rémunération quotidienne pour cette journée sera pénalisée en totalité, et aucune récompense ne sera accordée pour cette journée.

6. RÉSILIATION ou

Ce contrat peut être résilié par l'une ou l'autre des parties avec un préavis écrit de 30 jours.

6.1 Retour de l'Appareil en cas de Résiliation

6.1.1 En cas de résiliation de ce contrat par l'une ou l'autre des parties, l'hébergeur s'engage à retourner l'Appareil à l'Entreprise dans un délai de 30 jours à compter de la date de résiliation.

6.1.2 L'Hébergeur a le choix de retourner l'Appareil par la poste en utilisant un service de livraison approprié ou de le déposer dans un point de service désigné par l'Entreprise.

6.1.3 L'entreprise se réserve le droit d'accepter le retour de l'appareil après avoir vérifié son état. Si l'Appareil est endommagé de manière significative, l'Entreprise peut demander à l'hébergeur de disposer lui-même et renoncer à son droit de propriété sur l'appareil.

7. LOI APPLICABLE ET JURIDICTION

Ce contrat est régi par les lois du Québec et toute dispute découlant de ce contrat sera soumise à la juridiction des tribunaux de Montréal.

8. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Ce contrat constitue l'accord complet entre les parties et remplace tous les accords antérieurs, qu'ils soient écrits ou verbaux. Aucune modification de ce contrat ne sera valide sauf si elle est écrite et signée par les deux parties.

Fait en deux exemplaires originaux, l'un pour chaque partie, à [_____] Mirabel [_____], le [_____].

SIGNATURE DE L'ENTREPRISE: _____ NOM IMPRIMÉ DE L'ENTREPRISE: 9474-0784 QUEBEC INC

SIGNATURE DE L'HÉBERGEUR: _____ NOM IMPRIMÉ DE L'HÉBERGEUR: _____

G
O
M
T
R
A
T

Condition
d'utilisation



TESTEZ VOS CONNAISSANCES

Examen

1. Quelle est l'offre/ quantité totale de #Bitcoin.

2. Nommez l'algorithme de hachage de #Bitcoin.

3. À quelle fréquence l'ajustement de la difficulté s'ajuste-t-il. -----

4. À quelle fréquence de nouveaux blocs apparaissent -----

5. Qui a créé Bitcoin : 1-Satoshi 2-Elon Musk 3-Mark Zuckerberg



PROGRAMMATION DU CHAUFFAGE



Reset par petit bouton 3 secondes.

Le Wi-Fi à trouver VONETS (dans paramètre Wi-Fi de mon cell ou ordi). Mot de pass /Code router VONETS : est 12345678.

l'utilisateur Rentrer 192.168.254.254 dans barre de recherche

Cliquer sur English. Entrer admin et password et aussi admin sans majuscule.

Cliquer sur Wizard. Sélectionner mon réseau Wi-Fi. Cliquer sur Next. Password est celui de mon Wi-Fi. Cliquer sur Apply. Cliquer sur Reboot.

LIBERTÉ

DIPLÔME

“LES BASES DE BITCOIN”

Nom: _____

Date _____

Formateur _____

COMPLÉTÉ