



Signatures électroniques & certification de documents SunProof, la solution pour votre organisation

- **CRÉEZ DES PROCESSUS PERSONNALISÉS ET ADAPTÉS À VOTRE ENTREPRISE : FORMULAIRES ET CIRCUITS DE SIGNATURES SPÉCIFIQUES**
- **CONFIDENTIALITÉ ASSURÉE, AUCUNE DONNÉE N'EST COMMUNIQUÉE À DES PRESTATAIRES EXTERNES : POUR LA CERTIFICATION, SEULES SONT UTILISÉES DES EMPREINTES INFALSIFIABLES DE VOS DOCUMENTS**
- **LE STOCKAGE DES PREUVES SUR LA BLOCKCHAIN BITCOIN GARANTIT UNE PÉRENNITÉ MAXIMALE ET SANS TIERS DE CONFIANCE**
- **VÉRIFIEZ FACILEMENT ET À TOUT MOMENT LA VALIDITÉ DES PREUVES GÉNÉRÉES**



Pour en savoir plus,
contactez-nous par email :
infos@nisaba.solutions

Sun Proof - Gestion de preuves par blockchain

Connecté en tant que User21

Nouvelle demande

Demande

* Virement Clientèle Oral BrevetLodt 18566 octets

Modèle *

Signataire

Nom *

Email *

Identifiant interne

Code Pays Téléphone mobile

Signataire interne

Observateurs additionnels: Tous les membres de mon groupe Tous mes responsables

Date d'activation Date d'expiration

Signataires sélectionnés

Claude Bernardini

Test2

Signatures dans l'ordre

Concepts

SunProof permet à votre société de **certifier et de signer électroniquement** des documents.

Pas de tiers de confiance, les preuves sont stockées sur la **blockchain**.

Générez des **formulaires de demandes personnalisés** (paiements, validation de dossiers) et associez les à des groupes particuliers dans votre organisation.

Les demandeurs autorisés peuvent créer des **processus** impliquant vos **collaborateurs** ou des **partenaires externes** (clients ou fournisseurs). Des circuits requérant plusieurs signataires peuvent être conçus.

Chaque processus se compose d'un document central à certifier et de données annexes qui décrivent et complètent la demande.

Une fois validée, la demande est envoyée aux destinataires, qui devront la signer après s'être dûment **authentifiés** (email, SMS, dispositifs spéciaux d'authentification...).

Tous les intervenants reçoivent ensuite les **preuves** à conserver, ainsi que le moyen de les **vérifier formellement sur la blockchain**, grâce à des outils adéquats.