

Cartes sécurisées





Alors que le déploiement de solutions d'identité numérique ou mobile s'accélère dans le monde entier, penser que les documents physiques d'identité sont désormais obsolètes serait une erreur.

Au contraire, ceux-ci restent la pierre angulaire du succès de nombreux schèmas d'identité et apportent aux citoyens la garantie de détenir une identité, de la préserver et de la prouver, afin de bénéficier de leurs droits et de s'acquitter de leurs devoirs : conduire, voyager, circuler librement, travailler, se loger, se faire soigner, obtenir des aides ou voter.

Sécurité et qualité

Délivrer des documents d'identité à la pointe de la technologie en termes de sécurité, et avec un niveau de qualité supérieur et constant, est impératif pour garder un temps d'avance sur la fraude documentaire et éliminer les doutes lors du contrôle.

2 Coût

Choisir des sécurités et des fonctionnalités qui ajoutent réellement de la valeur au document et éviter les dépenses superflues.

3 Délai

Respecter les calendriers politiques et réglementaires pour une mise en circulation rapide des nouveaux documents.

Notre force repose sur **notre maîtrise** de l'ensemble de la chaîne de création, de production, de délivrance et de gestion du cycle de vie des documents constitutifs de l'identité citoyenne.

Ainsi, **nous accompagnons chacun de nos clients** dans la définition de ses besoins à travers divers ateliers (définition des usages du document, choix de la technologie de personnalisation, sélection des éléments de sécurité les plus efficients, conception artistique).

La production de nos composants optiques et électroniques ainsi que des titres sécurisés est réalisée dans nos différents sites de production hautement sécurisés.

Enfin, nous proposons un ensemble de **services de gestion de projet**, transfert de connaissances auprès des forces de l'ordre, fourniture d'outils de contrôle et de supports de communication.



Parce que l'écoute de vos besoins se place au centre de nos préoccupations, nous adaptons chaque projet à vos contraintes spécifiques de fonctionnalités, de niveau de sécurité, de budget et de délai d'implémentation.

Pour vous aider à faire des choix, nous avons structuré notre gamme autour de 3 solutions techniques:

DOMESTIC ID

Pour toutes les cartes sans électronique qui demandent un haut niveau de sécurité (carte d'identité, permis de conduire, titre de séjour, carte de vote, etc.), la solution Domestic ID apporte la sécurité et la durabilité du polycarbonate.

Un Cachet Electronique Visible peut augmenter la sécurisation des données et permettre la dérivation d'une identité numérique.

Structure: polycarbonate (identité), PVC/PET (tout type de carte)

Marque Optique Variable:

Color Shifting Image, DID™ Inlay, DID™ Shape

Interface : sans électronique, CEV **Personnalisation**: N&B, couleur

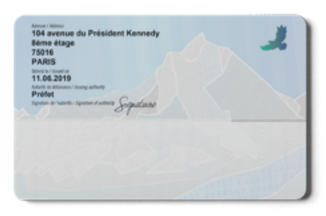
Eléments de sécurité : design sécurisé,

OVI®, MLI amélioré

Bénéfices:

- Design sécurisé et fonctionnel
- Durabilité





MULTIAPP ID

La solution Multiapp ID est le résultat de la convergence de l'identité et des droits associés dans un seul support, grâce à des applications chargées dans la puce : voyage, vote, santé, etc.

Les fonctions d'identification, d'authentification et de signature permettent l'accès à des services en ligne, et la réalisation de transactions sécurisées.

Structure: polycarbonate

Marque Optique Variable :

Color Shifting Image, DID™ Inlay, DID™ Shape

Interface: contact, dual, hybride **Personnalisation**: N&B, couleur

Eléments de sécurité disponibles : design sécurisé, OVI, MLI® amélioré, bords transparents, CAI®, CMI+®

Bénéfices:

- Accès à des services en ligne
- Large choix de sécurités physiques

Avec sa puce électronique de dernière génération, la solution Travel ID permet de stocker des données biométriques (photo / empreintes) dans le document, et donc de voyager dans les zones économiques qui le permettent (ex: Union Européenne, CEDEAO).

TRAVEL ID

Structure: polycarbonate

Marque Optique Variable :

Color Shifting Image, DID™ Inlay, DID™ Shape

Interface: sans contact

Personnalisation: N&B, couleur

Eléments de sécurité disponibles : design sécurisé, OVI®, MLI amélioré,

fenêtre transparente Bénéfices:

- Interopérabilité
- Stockage des données sécurisé



Une maîtrise de bout en bout

Co-conception

- Analyse de l'utilisation des titres et définition de leurs fonctionnalités
- Spécifications des caractéristiques physiques et électroniques les plus adaptées selon l'usage du document
- Création du design sécurisé et disposition des données du porteur

Personnalisation

- Centre de personnalisation installé par IN Groupe et opéré par le gouvernement ou par IN Groupe
 - Centre de personnalisation de back-up possible dans les locaux d'IN Groupe
 - Réception sécurisée et contrôle des fichiers
 - Personnalisation graphique et électronique
 - Contrôle qualité et traçabilité à chaque étape et en libération de lot

Gestion post-émission

- Mise à jour des données des citoyens
- Mise à jour des certificats électroniques
- Intégration de fonctionnalités supplémentaires au document

Production

- Approvisionnement ou fabrication internalisée des matières et composants
- Impression de haute sécurité
- Fabrication du corps de carte avec intégration de l'électronique
- Numérotation unique
- Pré-personnalisation électronique possible
- Contrôle qualité et traçabilité à chaque étape et en libération de lot

Services support

- Gestion de programme
- Gestion de stock de sécurité
- Destruction sécurisée des titres en fin de vie
- Référencement des nouveaux titres auprès d'organismes internationaux
- Formation et fourniture d'outils de contrôle pour les nouveaux titres
- Outils de communication pour améliorer les connaissances des citoyens

À l'heure de la **digitalisation des usages**, nous vous ouvrons aussi la voie vers la **dématérialisation des services** dans le plus **strict respect des données personnelles** de vos citoyens.

Ainsi, nos solutions portent également sur les systèmes d'émission de titres physiques et numériques, les doubles numériques, la mobilité intelligente et les services au conducteur.

Partenaire de l'Etat français depuis près de 500 ans, IN Groupe propose une gamme complète de solutions d'identité et de services numériques sécurisés à la pointe des technologies.

Des composants aux services et des documents aux systèmes interopérables, IN Groupe joue un rôle quotidien pour faciliter la vie de chacun : aider les États à exercer leur souveraineté, les citoyens à protéger leur identité et les entreprises à préserver leur intégrité.

La gamme des solutions d'IN Groupe s'appuie notamment sur trois marques affiliées : **SPS** pour les composants électroniques, **Surys** pour les composants optiques et holographiques et **Nexus** pour les identités professionnelles et des objets (IoT).



Pour les cartes :

ISO 7810 : Cartes d'identification Caractéristiques physiques

ISO 10373 : Cartes d'identification Méthodes d'essai

ISO 14443 : Cartes d'identification Cartes à circuit intégré sans contact

ISO 24789 : Cartes d'identification Durée de vie

ICAO 9303 : Documents de voyage lisibles à la machine

ISO 18013 : Permis de conduire conforme à l'ISO

Pour les installations :

ISO 9001 : Management de la qualité

ISO 14001 : Management de l'environnement

ISO 14298 : Management des procédés d'impression de sécurité (Intergraf Niveau Banque Centrale)

ISO 27001 : Management de la sécurité de l'information

ISO 45001 : Management de la santé et de la sécurité au travail





