

## Améliorer les capacités de soin à distance

La plateforme de **télémédecine mobile** la plus **complète et évolutive** pour tous les **professionnels de santé.** 







NOMADEEC est un outil de prise de décision pour les médecins requis et les effecteurs de soins. Il permet d'accélerer le diagnostic à distance et améliore le parcours de soins du patient.



## CONÇU POUR L'EFFICACITÉ MÉDICALE

4 ans de R&D impliquant des ingénieurs, des experts UX et des professionnels de santé, ont donné comme résultat une solution ultra-intuitive, respectant les derniers standards de la télémédecine.



Notre plateforme **s'interface facilement** avec tous les logiciels patients ou équipements médicaux à travers des protocoles standards (HL7, XML ...)





## UNE SOLUTION SUR MESURE POUR LES REQUÉRANTS

L'application mobile Nomadeec a été conçue par et pour plusieurs types d'utilisateurs. Parce qu'un pompier, un ambulancier, un médecin urgentiste ou un médecin de rapatriement sanitaire ont des compétences différentes, notre application propose des fonctionnalités adaptées, depuis le bilan secouriste jusqu'au diagnostic détaillé.

## génération de plateforme de télémédecine



# UNE COLLABORATION RENFORCÉE

Grâce au co-développement avec les équipes de terrain, nous avons conçu une interface très intuitive pour notre **application Web Nomadeec TelExpert**, utilisée par **les médecins requis**. L'interface permet de prendre connaissance de **données essentielles d'un seul coup d'oeil** (paramètres vitaux, photos, vidéos, ECG 12/18 dérivations etc...) et d'initier une visioconférence afin de prendre la meilleure décision à distance pour le patient.

Notre plateforme répond aux dernières normes de sécurité de télémédecine (SSL, AES256, ...) et à la RGPD .

#### **UNE SOLUTION PERSONNALISABLE**

Les requérants sont libres de choisir l'équipement le plus adapté à leur besoin, en fonction de leur profil. L'objectif est de mettre en place la solution la plus pertinente pour leur usage quotidien.

## TROIS ÉTAPES POUR CHOISIR VOTRE ÉQUIPEMENT NOMADEEC

1 8

Mon application mobile

Nomadeec

selon mon profil

- → Médecin urgentiste
- → Ambulancier
- → Infirmier
- → Pompier
- → Secouriste

2



Mes **dispositifs médicaux** selon **mes besoins** 

- → Tensiomètre
- → Oxymètre
- → ECG 12/18 dérivations
- → Glucomètre
- → Thermomètre
- → Stéthoscope
- → Balance
- → Multiparamétrique

Mon interface selon mon utilisation

- → Tablette Android, IOS, Windows 10
- → Smartphone Android, IOS, Windows 10
- → Support d'accroche amovible
- → HoloLens
- → ..

3

# La gamme applicative mobile Nomadeec

GAMME	NOMADEEC	NOMADEEC+
OFFRE REQUERANTS	PARAMED / MEDEXPERT (SMUR)	PARAMED / MEDEXPERT
Usages clés en Télémédecine	Télé-régulation	Télé-régulation, Téléconsultation, Télé-expertise
Utilisateurs types	Médecins urgentistes, IDE, AS, Pompiers, Ambulanciers, secouristes	Médecins, IDE en structures, libéraux ou HAD
Software	Application mobile Windows 10	Application mobile Windows 10
Fonctionnalités principales - *sous réserve	d'être équipé en dispositifs médicaux compatibles	Nomadeec
Authentification login / mot de passe	✓	✓
Transmission bilan / examen clinique numérique	√ selon profil utilisateur	✓ selon profil utilisateur
Echange de formulaires et documents		✓
Score d'urgences	√ selon profil utilisateur	√ selon profil utilisateur
Prise de paramètres vitaux*	✓	<b>√</b>
Tracé ECG 12D / 18D*	✓	<b>√</b>
Saisie gestes & évenements avec horodatage	√ selon profil utilisateur	✓ selon profil utilisateur
Photos, vidéos	✓	✓
Prise de rendez-vous en téléconsultation		<b>√</b>
Visioconférence web RTC avec requis Nomadeec		✓
Télé-expertise avec spécialiste requis Nomadeec		✓
Télé-auscultation*		✓
Réception d'ordonnances et CR médicaux		✓
Dispositifs médicaux connectés - Bluetooth	™, norme CE, classe 2A min.	
Oxymètre de pouls, tensiomètre, ECG 12D / 18D , glucomètre, thermomètre (gamme non limitative)	✓	<b>✓</b>
Stéthoscope		✓
Interfaces multiparamétriques (Schiller, Zoll)	✓	
Sécurité, Connectiques et Fonctions com	olémentaires	
Interfaçages DPI Netsoins et Titan	√ (DLU) + Sur option pour les DPI Spécifiques	<b>✓</b>
Tracabilité des données / Sauvergardes	✓	✓
Hébergement HDS certifié	✓	✓
Connectivité WIFI / 4G (sous réserve de couverture) / Ethernet	✓	√ Téléconsultation en WIFI ou Ethernet

OFFRE REQUIS	NOMADEEC TELEXPERT	NOMADEEC+ TELEXPERT	
Usages clés en Télémédecine	Télé-régulation	Télé-régulation, Téléconsultation, Télé-expertise	
Utilisateurs types	Médecins régulateurs (SAMU-15), urgentistes	Médecins généralistes, urgentistes & spécialistes	
Software	Application web	Application web	
Fonctionnalités principales - avec requérants Nomadeec			
Authentification CPx, OTP email (OTP sms sur option)	✓	✓ Selon version	
Réception bilans / examens / formulaires requérants	✓	✓	
Demande d'examens ou de données spécifiques	✓	✓	
Gestion agenda téléconsultation / télé-expertise		✓	
Formulaires de demande (configurable sur option)		✓	
Visioconférence Web RTC avec requérants Nomadeec	✓ Selon version	✓	
Télé-auscultation		✓	
Téléprescription d'ordonnances et CR médicaux		✓	
Partage de documents	✓	✓	
Statistiques	✓ Selon version	✓ Selon version	
Facturation		✓ Selon version	
Hébergement HDS certifié	✓	✓	

## LE FUTUR DE LA TÉLÉMÉDECINE

## CONSTRUIRE UN ÉCOSYSTÈME OUVERT DE TÉLÉMÉDECINE

#### **FIABLE**

L'approche de nos équipes est **centrée sur le patient** pour proposer la plateforme de télémédecine la plus efficace. Nous avons développé de solides partenariats avec des fabricants de référence tels qu'AMEDTEC, NONIN, A&D, FORACARE ...

#### **PERFORMANT**

Nous collaborons avec les organisations et les groupes impliqués dans la e-santé à travers le monde, partageant un état d'esprit d'innovation ouverte.

Le patient reste au coeur de nos préoccupations communes.

#### DISPOSITIFS MÉDICAUX CONNECTÉS

- Connection sans fil Bluetooth — Import automatique des données — Les meilleurs fabricants professionnels
  - (Marqués CE et/ou FDA) — Dernières innovations : ECG 12/18D, sonde écho...









#### API ET INTEROPÉRABILITÉ

- Dossier patient informatisé
  Plateformes de santé locales
  Logiciels métiers existants
- CW



#### DONNÉES CLINIQUES ET MÉDICALES

- Statistiques
- Publications, posters

#### APPLICATIONS DE TÉLÉMÉDECINE

Diagnostiques d'urgence (15/112)
 Consultation cardiologiques
 Visioconférence

#### INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- Machine learning
- Aide au diagnostic
- Aide à la décision

### **BÉNÉFICES**

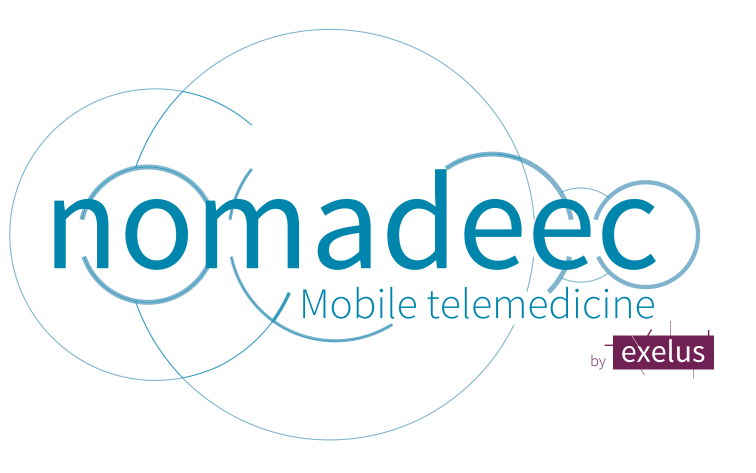
Une solution **globale et fiable** déployée dans **un tiers des départements en France** pour :

- Améliorer la délivrance des soins, du devenir patient et la maîtrise des coûts.
- Répondre au manque de médecins et aux déserts médicaux.
- Limiter les hospitalisations et déplacements évitables.
- Fournir des données médico-légales objectives et fiables.

#### **VOTRE PROJET SUR MESURE**

L'équipe NOMADEEC met à votre disposition son expertise technique et médicale pour vous aider à concrétiser votre projet. Nos experts définirons avec vous le cahier des charges pour vous proposer l'outil le plus adapté à vos besoins. Nous nous focalisons plus particulièrement sur le patient, l'expérience utilisateur (solution intuitive et facile d'accès) et le management du changement.

Ces points sont essentiels pour faire de votre projet de télémédecine un succès.



#### A PROPOS D'EXELUS

L'innovation et la médecine sont au coeur de notre ADN. Créée par un médecin urgentiste et un ingénieur expert en UX design, Exelus propose des technologies et des services qui ouvrent une nouvelle ère dans la prise en charge des patients. Nous combinons nouvelles technologies et télémédecine en collaboration avec les leaders du secteur pour permettre des améliorations durables des systèmes de santé.

Le patient est au coeur de notre engagement quotidien. Nous focalisons notre attention sur l'amélioration des outils de travail et de prise de décision des professionnels de santé.

### **CONTACTS**

#### Bordeaux

51, chemin du Port de l'Homme 33360 BORDEAUX-LATRESNE FRANCE

contact@nomadeec.com

+33 (0)5 56 94 83 56









www.nomadeec.com

Nomadeec® est une marque déposée d'EXELUS. Tous droits réservés.