



GRECO EXPER

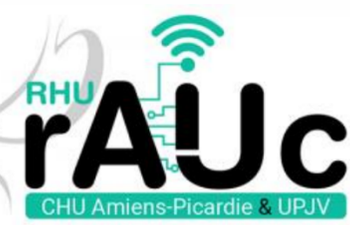
TIERS LIEU D'EXPÉRIMENTATION

Tiers lieu dédié à l'expérimentation
en robotique chirurgicale,
en médecine interventionnelle,
et en intelligence artificielle intégrée
au service du parcours de soins du patient.





GRECO EXPER
TIERS LIEU D'EXPÉRIMENTATION





Intérêt d'un Tiers Lieu d'Expérimentation



Innover

Stimuler l'émergence de nouvelles solutions numériques répondant aux enjeux de santé



Expérimenter

Permettre la mise en place de prototypes et leur test auprès des utilisateurs finaux



Collaborer

Rassembler une diversité d'acteurs pour favoriser les synergies et la co-création





Objectifs de GRECO EXPER



Fiabiliser les actes chirurgicaux

Rendre reproductibles les actes par l'évaluation de projets innovants et technologies robotiques (precision)



Améliorer le rétablissement précoce

Optimiser la récupération après chirurgie ou acte interventionnel
Réduction significative des complications post-opératoires



Utilisation synchrone des technologies pour optimiser tout le parcours patient

Combiner dispositifs médicaux, IA et outils de visualisation
Planification chirurgicale optimisée par modélisation prédictive
Exploitation des données cliniques pour personnaliser les protocoles



Environnement d'Expérimentation

Recherche clinique

Blocs opératoires, expertises cliniques et méthodologiques, données patients



Expérimentation

Terrains d'expérimentation décentralisés entre maison, ville et hôpital



Robotique et IA

Simulation haute-fidélité, test en environnement réel, co-développement de prototypes



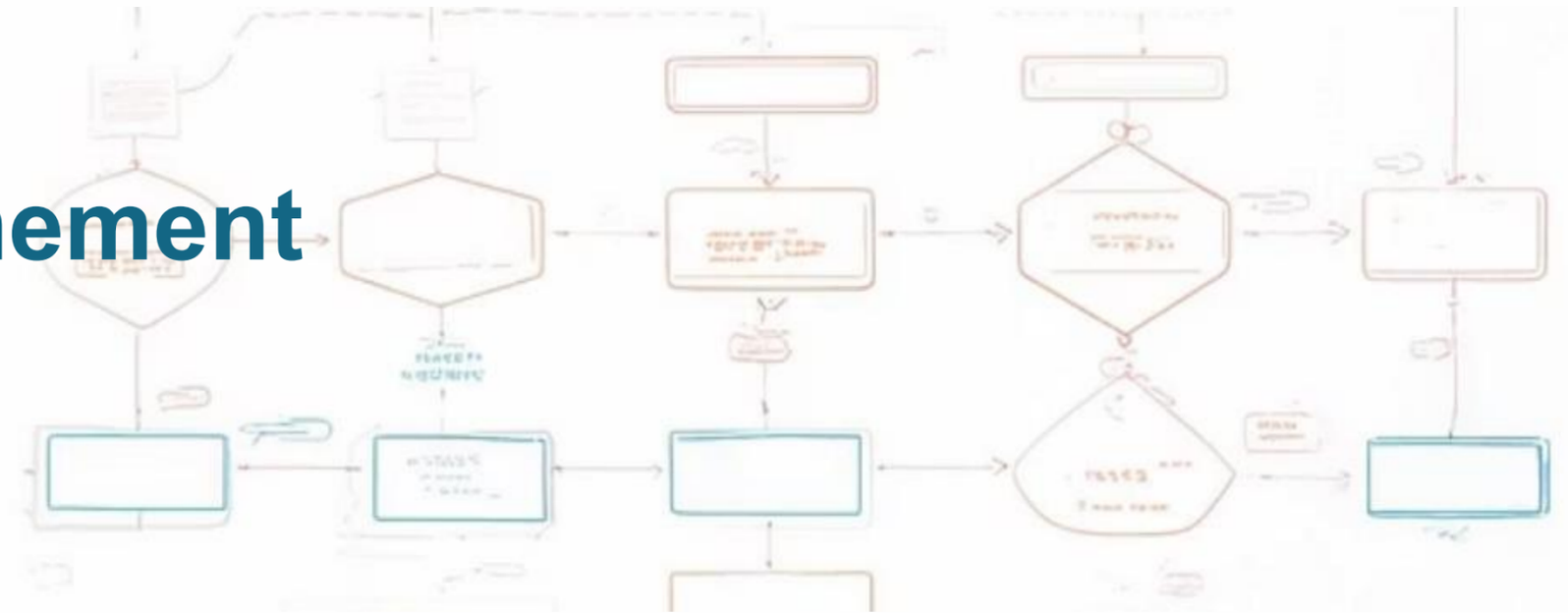
Recherche et apprentissages

Laboratoires spécialisés, modélisation, expertise en intelligence artificielle





Méthodologie d'Accompagnement



Identification des projets

Remontée de projets au fil de l'eau et appels à projets spécifiques ciblés

Sélection des projets

Processus d'évaluation rigoureux basé sur l'impact potentiel et la faisabilité

Accompagnement personnalisé

3 modes d'accompagnement :

- Structurel
- Ponctuel
- Accueil permanent

Évaluation continue

Mesure de la qualité, efficacité et impact médico-économique des solutions



Impact et Avantages

Accélération de l'Innovation

Réduction du temps de développement des projets grâce à l'environnement collaboratif

Réduction des Risques

Tests approfondis avant déploiement commercial, sécurisant les investissements

Engagement Communautaire

Implication des utilisateurs finaux dans le processus d'innovation

Stimulation Économique

Création d'emplois et nouvelles opportunités commerciales dans l'écosystème local

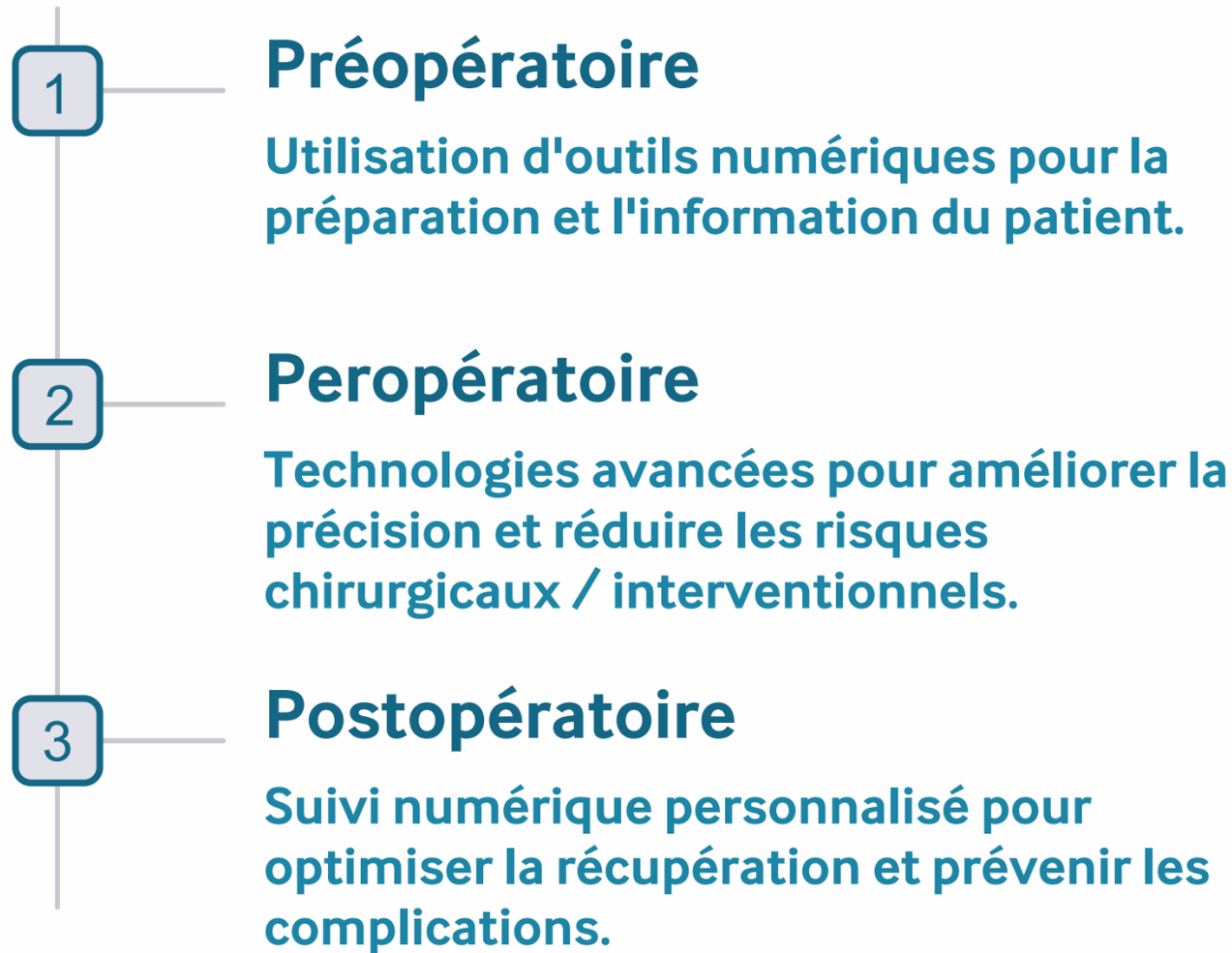


COMMUNITY





Parcours Patient Optimisé



The patient journey from digital touchpoints

to the user the directed through their patient journey across different touchpoints the en. That is to be expected.

A patient appointment scheduling through form in digital touchpoints.



Virtual consultation
Consideration on virtual care and also saved time for will then done par the le's cooperation.

Pre-op appointment

The use of digital touchpoints in patient appointment scheduling through form in digital touchpoints.

Virtual consultation

For the consideration on virtual care and also saved time for will then done par the le's cooperation.



Poste-health monitoring

Patients have an option for your doctor to be busy to do an direct to like this and so you're more satisfied and happy at the end.

Surgical consultation

The use of digital touchpoints in surgical consultation through form in digital touchpoints.

Poste-op monitoring

You can report to be and your doctor to be busy to do an direct to like this and so you're more satisfied and happy at the end.



Telehealth follow-ups

Patients have an option for your doctor to be busy to do an direct to like this and so you're more satisfied and happy at the end.

The patient has an option to report to be and your doctor to be busy to do an direct to like this and so you're more satisfied and happy at the end.



The patient has an option to report to be and your doctor to be busy to do an direct to like this and so you're more satisfied and happy at the end.



Collaboration et Partenariats



Institutions Académiques

Partenariats avec des universités pour la recherche et le développement en santé numérique.



Établissements de Santé

Collaboration avec des hôpitaux pour tester et déployer les innovations développées.



Startups ou sociétés Innovantes

Intégration de startups ou sociétés spécialisées en IA, robotique et analyse de données médicales.





Nous retrouver



<https://www.linkedin.com/company/greco-exper/>

**1 question ? Contactez-nous :
Greco.Exper@chu-amiens.fr**



GRECO EXPER
TIERS LIEU D'EXPÉRIMENTATION

Pr Richard **GOURON**
Coordonnateur Médical et Scientifique

Greco.Exper@chu-amiens.fr
Gouron.Richard@chu-amiens.fr

Tél. : 03.22.08.75.70



GRECO EXPER
TIERS LIEU D'EXPÉRIMENTATION

Fatima **EL KADDAOUI**
Cheffe de Projet

Greco.Exper@chu-amiens.fr
ElKaddaoui.Fatima@chu-amiens.fr

Tél. : 03.22.08.83.55





GRECO EXPER

TIERS LIEU D'EXPÉRIMENTATION

