

En bref

Réseau des CIC-IT

[Nouvel assistant à la coordination](#)

CIC-IT de Lille

[Conférence : Context Sensitive Health Informatics](#)

CIC-IT de Rennes

[Certification ISO 9001 du processus Expertise Centralisée des données](#)

Réseau des CIC-IT



Nouveau assistant à la coordination du réseau des CIC-IT

Cédric Lavet est titulaire d'un doctorat qu'il a complété par une formation en recherche clinique à dominante méthodologique et réglementaire. Son parcours professionnel allie une expérience dans le management et la coordination de projets collaboratifs avec le milieu industriel et hospitalo-universitaire, en recherche fondamentale et clinique. Ceux-ci étaient associés à des activités de communication et de production scientifique. Dans le cadre de ces projets il a également développé des outils en lien avec l'ingénierie biomédicale. Il possède ainsi des compétences en imagerie médicale, dans l'exploration du système neuro-musculaire et moteur, dans la connaissance des procédures chirurgicales en cardiologie et dans certains biomatériaux.

CIC-IT de Lille



La **conférence « Context Sensitive Health Informatics - CSHI »** se déroulera à Lille les 23 et 24 août 2019 au pôle recherche de la faculté de Médecine de Lille. Elle vise à disséminer les connaissances scientifiques de pointe à propos des contextes d'usages et de l'impact des technologies de santé pour les patients et la population, pour les utilisateurs non patients (ex. médecins) et pour la société. Cette conférence réunit des chercheurs qui mettent l'humain et la société au cœur de l'innovation, du développement et de l'évaluation des technologies de santé. Elle a pour but d'ouvrir et d'alimenter les discussions autour des méthodes, des théories et des pratiques en avec les résultats scientifiques les plus récents.

Les inscriptions sont ouvertes sur le site <https://www.cshi2019.org/>.

CIC-IT de Rennes



Certification ISO 9001 version 2015 du processus Expertise Centralisée des données (CORELAB) du CIC-IT de Rennes.

Le CIC-IT de Rennes dispose d'une expertise centralisée des données (appelée CORELAB) pour la relecture des images échocardiographiques et des électrocardiogrammes. Le CORELAB électrocardiogramme a analysé plus de 4000 examens dans le cadre de l'étude industrielle AdaptResponse, et le CORELAB échocardiographie a analysé plus de 125 examens dans le cadre de l'étude institutionnelle TRAP (Observatoire de l'insuffisance tricuspide secondaire de la Filiale d'imagerie Cardio-vasculaire de la SFC) et plus de 70 examens dans le cadre de l'étude institutionnelle MITRA-HR (Etude multicentrique randomisée comparant la réparation mitrale percutanée par MITRACLIP® à la chirurgie conventionnelle chez des patients à risque opératoire élevé souffrant d'une fuite mitrale primitive sévère). Cette compétence est recherchée par de nombreux promoteurs notamment industriels, qui dans le cadre d'essais cliniques susceptibles d'impacter les pratiques, ont besoin de centres experts permettant une analyse homogène des résultats et l'assurance d'un contrôle qualité.

Le 25-26-27 mars 2019, le processus CORELAB a été audité par l'AFNOR. Nous venons d'avoir la réponse, elle est positive !!! Le CIC-IT de Rennes est certifié ISO 9001 version 2015 pour son activité CORELAB.



Ecrivez-nous ! Tous les 25 du mois, partagez-nous vos actualités, vos projets, vos suggestions et nous nous chargeons de les relayer !