

Programme



📅 Mercredi 4 février 2026

📍 École d'ingénieurs Jules Verne | AMIENS

Matin

9h00

Accueil Café

9h15

Mot d'ouverture

Par l'**Agence Régionale de Santé** et **Pr Gilles Dequen** (Université de Picardie Jules Verne)

9h30-10h00

Décrypter l'écosystème e-Santé : de la stratégie nationale aux actions régionales

- **Elise Ferlin**, GRADeS Inéa, Sant& Numérique Hauts-de-France
- **Nicolas Grondin**, GRADeS Inéa, Sant& Numérique Hauts-de-France

10h05-10h50

Table ronde 1 - Données de santé : maîtriser, sécuriser, agir !

Comment transformer la donnée en moteur de confiance et d'efficacité pour la santé publique ?

Modération : **Pr Maxime Gignon**, CHU-Amiens Picardie & Université de Picardie Jules Verne

- **Gaël Le Mahec**, Université de Picardie Jules Verne
- **Jérôme Manzanares**, Numih France
- **Paola Ortega Saborio**, Evolucare

11h00-11h45

Session d'ateliers

- **Comprendre les impacts croisés d'une crise**, par le GRADeS Inéa, Sant& Numérique Hauts-de-France et son partenaire Crisalyde
- **Hacker d'Hadès** - Un Escape Game "Cybersécurité", par SimUSanté® - Epione
- **Le Cyber Mystère**, par le GRADeS Inéa, Sant& Numérique Hauts-de-France
- **Lexisanté** - Un jeu sur le vocabulaire "Numérique et Cybersécurité", par SimUSanté® - Epione

11h45-12h00

Présentation de la nouvelle spécialité de l'EiJV « Numérique, santé et IA » et de l'apprentissage

- **Pr Laure Brisoux-Devendeville**, Université de Picardie Jules Verne
- **David Durand**, Université de Picardie Jules Verne
- **Tiphanie Page**, CFA FORMASUP
- **Marine Pinto**, CFA FORMASUP

12h00-13h00

Pause Déjeuner



porté par



Sponsors de l'événement



Programme



📅 Mercredi 4 février 2026

📍 École d'ingénieurs Jules Verne | AMIENS

Après-midi

13h00-14h00

Santé et innovation : les projets du territoire qui font bouger les lignes

Lors d'une session pitchs, venez écouter des porteurs de projets inspirants qui présenteront leurs innovations en 7 minutes chrono !

14h05-14h50

Table ronde 2 - Intelligence artificielle au service de la santé : fondements scientifiques et applications concrètes

Entre caution académique et innovation opérationnelle : comment l'IA transforme les pratiques et améliore la qualité de la prise en charge en santé ?

Modération : **Céline Joiron**, Université de Picardie Jules Verne

- **Pr Daniel Aïham Ghazali**, MD, PhD, CHU-Amiens Picardie & Université de Picardie Jules Verne
- **Emilien Arnaud**, MD, PhD, CHU-Amiens Picardie & Université de Picardie Jules Verne
- **Pr Jérôme Bosche**, Université de Picardie Jules Verne

15h00-15h50

Table ronde 3 - Comment le terrain façonne l'innovation en santé

Des besoins du quotidien aux innovations d'impact : comment les terrains d'usage deviennent les laboratoires vivants de demain ?

Modération : **Emilien Arnaud**, MD, PhD, CHU-Amiens Picardie & Université de Picardie Jules Verne

- **Julie Ernecq-Goux**, Psychomotricienne
- **Jean-Christophe Froment**, SIGO
- **Garance Liaigre**, Humaniteam Design

16h00-16h45

Table ronde 4 - Territoire en mouvement : GRECO EXPER, quand l'écosystème invente ensemble

Comment GRECO EXPER structure, outille et dynamise le passage de l'idée au terrain ?

Modération : **Charlotte Piau**, innov'a

- **Emmanuelle Etienne**, Université de Picardie Jules Verne
- **Anne Langellier**, CHU Amiens-Picardie
- **Gaëlle Leruse**, innov'a
- **Inés Sanchez**, Numih France
- **Caroline Trecherel**, SATT Nord

16h50

Mot de clôture

Par **Pr Véronique Bach** (Université de Picardie Jules Verne)