

COMMUNIQUE de PRESSE

Un incendie dans un hôpital simulé Un exercice de médecine de catastrophe grandeur réelle Le 16 mai 2024 à 18h SimUSanté®

A 18h le jeudi 16 mai 2024, le feu se déclare dans un service hospitalier engendrant une cinquantaine de victimes parmi lesquelles des patients, soignants et visiteurs.

Un incendie dans un établissement de santé est donc le thème de l'exercice qui clôturera l'enseignement universitaire de médecine de catastrophe de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV), exercice réalisé en étroite collaboration entre l'UPJV et le CHU Amiens-Picardie (CHUAP). L'objectif essentiel pour les 29 médecins et infirmiers ayant suivi cette formation est d'acquérir un comportement adapté face à un afflux de blessés.

Cet exercice se déroulera sur le site du CHUAP, dans les espaces pédagogiques de SimUSanté® qui reproduisent fidèlement le contexte hospitalier et facilitent l'immersion lors des simulations.

Sapeurs-pompiers du SDIS 80, service de sécurité et SAMU-SMUR du CHU Amiens-Picardie, étudiants médecins et infirmiers suivant la formation universitaire seront engagés pour prendre en charge les victimes fictives, grimées par l'équipe du Centre d'enseignement des soins d'urgence du CHUAP (CESU 80).

Ces « faux patients » seront répartis dans des services simulés de réanimation, soins intensifs, bloc opératoire, salle d'urgence et d'accouchement, hospitalisation. Leur rôle sera interprété par des étudiants infirmiers et « patients simulés » issus de la société civile, déjà entraînés pour les formations en santé.

Leur évacuation s'effectuera vers le CHU Amiens-Picardie qui testera, à cette occasion, l'organisation spécifique de secteurs ciblés du Plan de Gestion des Tensions Hospitalières et Situations Sanitaires Exceptionnelles (« plan blanc ») et sa cellule de crise hospitalière.

Mobilisant plus de 200 personnes, cette manœuvre permet d'éprouver la coordination des acteurs sur ce genre d'évènement heureusement rare, tout en entraînant les étudiants de médecine de catastrophe à travailler dans des conditions complexes mais sécurisées.

La simulation en santé, grandeur réelle, est une technique pédagogique de choix pour un entraînement en toute sécurité au plus près de la réalité, que l'on soit étudiant ou déjà formé. SimUSanté® et ses 4000 m² d'espaces simulés est un espace pédagogique de choix pour l'innovation pédagogique en santé en santé.

L'Université de Picardie Jules Verne est l'une des 11 universités agréées pour enseigner la médecine de catastrophe et cet exercice est le 37^{ème} organisé conjointement par le CESU 80 du CHU Amiens-Picardie et le SDIS de la Somme.

A propos du CHU Amiens-Picardie

Pôle d'excellence en santé, le Centre Hospitalier Universitaire Amiens-Picardie (CHUAP) assure 4 missions principales : soin, recherche, enseignement et gestion de la démographie médicale.

Il est l'un des deux CHU de la Région des Hauts-de-France et le premier employeur de Picardie.

Animé par 6 470 professionnels, doté d'un plateau technique moderne et étoffé, le CHUAP est l'établissement de référence du Sud de la Région des Hauts-de-France. Il déploie ses activités tant au bénéfice du bassin de population de proximité que du territoire de recours picard (greffes, cancérologie, chirurgie conventionnelle et ambulatoire, maternité de niveau 3, urgences...). Le CHU Amiens-Picardie est également fier de ses nombreuses reconnaissances nationales et internationales, grâce à ses équipes dynamiques et innovantes.

Akteur majeur de l'enseignement en santé, il participe activement en lien avec l'Université Picardie Jules Verne (UPJV) au cursus des étudiants en médecine et pharmacie, avec également une montée en charge de la formation des étudiants en odontologie. Il bénéficie de 14 Instituts et Ecoles de formation pour les professions paramédicales et de SimUSanté®, Centre de simulation en santé de réputation européenne.

Doté d'un programme ambitieux de recherche et d'innovation, le CHU Amiens-Picardie déploie une politique dynamique d'investissement pour développer une prise en charge sécurisée et de qualité au bénéfice de chaque patient. Pleinement investi dans le Plan Santé Ville-Hôpital et établissement support du Groupement Hospitalier de Territoire « Somme Littoral Sud » rassemblant 10 établissements publics de santé, le CHU Amiens-Picardie favorise l'innovation et les synergies territoriales.

Le CHU Amiens Picardie, l'Excellence à taille humaine pour chaque patient.

Chiffres clés 2023 du CHU Amiens-Picardie

+ de 820 000 prises en charge pour des soins

1 717 lits et places

6 350 professionnels, dont 800 médecins

480 000 consultations

151 700 séjours en hospitalisation et séances

32 700 interventions chirurgicales, dont 44% en ambulatoire

99 100 passages aux urgences

2 526 naissances

A propos de l'UPJV

L'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) est une université pluridisciplinaire, localisée dans 6 villes, à une heure au nord de Paris.

L'UPJV accueille 32 000 étudiants par an dans 133 formations, réparties en 4 domaines de formation en « arts, lettres, langues », « sciences humaines et sociales », « droit, économie, gestion », et « sciences, technologies, santé ». De la Licence ou du Bachelor Universitaire de Technologie au doctorat, les enseignements s'appuient sur les 36 laboratoires de recherche en Sciences, Santé, et Sciences humaines et sociales qui constituent la force d'innovation de l'UPJV.

Plus de 760 enseignants-chercheurs et enseignants hospitalo-universitaires à l'UPJV s'engagent à relever les défis du 21ème siècle, en dirigeant ou en collaborant à des projets de recherche européens ou internationaux de grande envergure. Nos domaines d'excellence : autonomie énergétique, mobilité, numérique, e-santé, environnement, agro-ressources, bio-économie, innovation sociale, culture et patrimoine.

Les activités de recherche de l'UPJV s'appuient sur 8 plateformes d'équipements partagés performants et à la pointe de la technologie, qui sont également accessibles à des utilisateurs externes publics ou privés (autres établissements de recherche, collectivités locales, entreprises...)

L'UPJV en chiffres clés

6 campus (Amiens • Beauvais • Creil • Cuffies-Soissons • Laon • Saint-Quentin)

12 UFR (Arts • Lettres • Langues • Droit/Sciences Politiques • Economie/Gestion • Sciences • Histoire/Géographie • SHSP • Médecine • Pharmacie • Odontologie • STAPS)

7 instituts (1 INSPÉ sur 3 campus, 1 IAE, 1 IPAG, 3 IUT, 1 INSSET)

1 école d'ingénieurs (EIJV) : 2 filières : cybersécurité et logistique innovante

26 licences • 30 licences professionnelles • 55 masters - 12 BUT

36 unités de recherche

6 fédérations et réseaux de recherche

2 écoles doctorales (Sciences, Technologie, Santé • Sciences Humaines et Sociales)

30 projets d'investissement et d'avenir en recherche et formation

A propos de SimUSanté®

Espace pédagogique de formation et de recherche de 4000 m², SimUSanté® a été labellisé en 2012 par l'agence nationale de la recherche dans le cadre des initiatives d'excellence en formation innovante (IDEFI, PIA1).

Porté par le CHU Amiens Picardie et l'Université Picardie Jules Verne, SimUSanté est devenu l'un des plus centres européens de simulation polyvalente.

Avec ses environnements de travail fidèlement reconstitués et ses outils pédagogiques de pointe, cet « espace-miroir », de la pratique ambulatoire jusqu'à l'hôpital, est un véritable univers dédié à la formation et à la recherche en santé

L'originalité du concept repose sur les aspects interdisciplinaires, interprofessionnels et intergénérationnels des formations et recherches proposées au sein de cette plateforme partagée et ouverte aux étudiants et professionnels en santé mais également aux patients, aidants et citoyens.

SimUSanté® en quelques points clés

Plus de 120 000 passages depuis 2012 (16000 passages annuels depuis 2 ans)

4000 m² : 51 espaces de simulation parmi lesquels SimUhopi (salles d'accouchement, bloc opératoire, scanner, salles de réanimation, d'urgence ...),

SimUlogis (domicile), HéliSimU (hélicoptère) avec plus de 200 simulateurs haute technicité et haute-fidélité

8 premières mondiales et une première européenne en chirurgie robotisée guidée par l'image après simulation personnalisée en partenariat avec le GRECO.

6 prix nationaux récompensant l'innovation en pédagogie en santé

Contact presse CHU Amiens-Picardie: Marion LENGLET | 03 22 08 82 50 – 06 30 50 76 98 [lenglet.marion@chu-amiens.fr](mailto: lenglet.marion@chu-amiens.fr)

Contact Presse UPJV : Virginie VERSCHUERE | 06 71 98 18 81 | [virginie.verschuere@u-picardie.fr](mailto: virginie.verschuere@u-picardie.fr)

Contact presse SimUSanté - Epione : Valérie GENSE | 03 22 08 87 16 [gense.valerie@chu-amiens.fr](mailto: gense.valerie@chu-amiens.fr)