

PROGRAMME - FORMATION FMC

FORMATION INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

MODALITÉS D'INSCRIPTION : Inscription jusqu'au 15 mai, minimum 10, maximum 30

DATE ET HEURES : Jeudi 21 mai 2026 de 9h à 13h

LIEU DE FORMATION : CLASSE VIRTUELLE

PUBLIC VISÉ : médecin urgentiste

PREREQUIS : Aucun hormis le public visé

TARIF : 250 €

MODALITES ET DELAI D'ACCES : [Lien](#)

ACCULTURATION A L'IA POUR LES PROFESSIONNELS DE L'URGENCE

INTERVENANTS

Dr Edouard LANSIAUX (urgentiste CHU Lille)

Profil : Médecin urgentiste. Intéressé par l'analyse et la gestion de risques, le triage, la médecine aérospatiale, les technologies relatives à la blockchain et l'intelligence artificielle.

Dr Emilien ARNAUD (urgentiste CHU Amiens)

Profil : Médecin urgentiste au Département de Médecine d'Urgence du CHU Amiens-Picardie, Docteur en Intelligence Artificielle et Santé, actuellement en post-doc à l'ISIR pour développer des modèles de Prédiction du Parcours Patient en Régulation (3P-R). Chercheur associé au sein du Laboratoire Modélisation, Information et Système (MIS) de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV, Amiens)

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Améliorer les compétences sur l'intégration des nouvelles technologies notamment l'IA dans le quotidien des urgentistes.

- Comprendre les fondamentaux de l'IA et son fonctionnement.
- Avoir une vision de long terme sur les enjeux futurs de l'IA dans nos services.
- Recherche l'information probante sur l'IA en médecine d'urgence.
- Appliquer les principes éthiques et de garantie humaine à la mise en place de nouvelles compétences.
- Identifier les applications actuelles et futures de l'IA en médecine d'urgence.
- Appréhender les enjeux éthiques, réglementaires et les biais potentiels.
- Savoir intégrer l'IA comme un outil d'aide à la décision sans perdre l'autonomie clinique.

PROGRAMME - FORMATION FMC

FORMATION INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

HEURES	PROGRAMME
9H00 - 9H30	ACCUEIL ET INTRODUCTION <ul style="list-style-type: none"> TOUR DE TABLE, ATTENTES DES PARTICIPANTS OBJECTIFS DE LA FORMATION QUIZ INTERACTIF (EX : MYTHE OU RÉALITÉ SUR L'IA EN MÉDECINE)
9H30 - 10H15	COMPRENDRE L'IA - BASES ET FONCTIONNEMENT <ul style="list-style-type: none"> HISTORIQUE, DÉFINITIONS : IA, MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING, NLP COMMENT L'IA "APPREND" (BASES DE L'ENTRAÎNEMENT DE MODÈLES) CAS CONCRETS : TRIAGE, INTERPRÉTATION D'ECG, IMAGERIE, PRÉDICTION DE GRAVITÉ ÉCHANGES 15 MIN QUESTION /REPONSES : ALORS VOUS AVEZ COMPRIS ?
10H15 - 11H00	IA DANS LA PRATIQUE DES URGENCES ET AU SAMU <ul style="list-style-type: none"> OUTILS EXISTANTS : AIDE AU TRI, IMAGERIE, ECG, TÉLÉMÉDECINE, ORGANISATION, RH LIMITES ACTUELLES : SUR CONFIANCE, DONNÉES INCOMPLÈTES, BLACK BOX, HALLUCINATIONS, BIAIS COMMENT INTÉGRER L'IA SANS REMPLACER L'HUMAIN ? ÉCHANGES 15 MIN QUESTIONS/REPONSES : ET VOUS : COMMENT L'INTÉGREZ-VOUS ?
11H00 - 11H45	ENJEUX ÉTHIQUES ET JURIDIQUES <ul style="list-style-type: none"> RGPD, CONFIDENTIALITÉ, CONSENTEMENT, "BONNE" UTILISATION, SOUVERAINETÉ RESPONSABILITÉ MÉDICO-LÉGALE EN CAS D'ERREUR ASSISTÉE PAR IA. BIAIS ALGORITHMIQUES : EXEMPLES CONCRETS ÉTUDE DE CAS : UN ALGORITHME DE TRI QUI DISCRIMINE CERTAINS PATIENTS — QUE FAIRE ? COMMENT SE PROTÉGER ? ÉCHANGES 15 MIN QUESTIONS/REPONSES : ET VOUS : QUE CRAIGNEZ-VOUS ?
11H45 - 12H30	IA EN PÉDAGOGIE <ul style="list-style-type: none"> QUELLE UTILISATION ? CE QUE L'ON POURRAIT FAIRE ? QUELS OUTILS ? ÉCHANGES 15 MIN QUESTIONS/REPONSES : ET VOUS : COMMENT L'UTILISEZ-VOUS ?
12H30 - 13H00	SYNTHÈSE ET PERSPECTIVES <ul style="list-style-type: none"> CE QU'IL FAUT RETENIR ? COMMENT SE FORMER ? PERSPECTIVES : ASSISTANT MÉDICAL INTÉGRÉ - AGENTS CONVERSATIONNELS - RÉALITÉ AUGMENTÉE EN PRÉHOSPITALIER QUELLES COMPÉTENCES DOIT-ON AVOIR EN TANT QUE PROFESSIONNEL DE SANTÉ ?

**PRÉ/POST-TEST WOOCAP
QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION
RETEX VISIO JUIN 2026 AUPRÈS DES MEMBRES DU BOARD**

Formation FMC dispensée par URGENCES DPC et Formations
N° Siret : 804 689 826 00019
N° d'activité : 11 75 333 2675
ODPC N°6429

Réfèrent HANDICAP et CONTACT : Isabelle Boust 01 45 45 29 72 - 06 03 22 89 98 secretariat@urgencesdpc.org

Indicateurs de performance 2025
Taux de satisfaction : 94 % très satisfaits
Taux d'assiduité : 100 %
Taux de réussite : 100 %