



Délibération n° 2025-108 Création DU de l'UFR Santé

Le Conseil d'Administration de l'université des Antilles, dans sa séance du 3 décembre 2025, sous la présidence de Monsieur le Professeur Michel GEOFFROY, Président de l'université des Antilles,

Vu le livre VII du code de l'Education,
Vu les statuts de l'université des Antilles,
Vu la délibération n° 2025-40 du conseil académique du 25 novembre 2025,

A délibéré :

Après s'être assuré du quorum, suite à la présentation et aux débats qui s'en sont suivis, le Président de l'université demande aux membres du Conseil d'Administration de procéder au vote :

Il s'agit d'approuver la demande de la création du DU « Intelligence artificielle en santé hospitalière : politique de santé, gestion des soins, recherche clinique et entrepreneuriat »

Résultat du vote :

Membres en exercice : 30	Pour : 23
Membres présents et représentés : 25	Contre : 0
Membres n'ayant pas pris part au vote : 0	Abstention : 2

La demande de la création du DU de l'UFR Santé, conformément à l'annexe est approuvée à la majorité des membres présents et représentés du Conseil d'Administration.

Pour extrait certifié conforme,
Fait à Pointe-à-Pitre, le 3 décembre 2025

Le Président de l'université des Antilles

Modalités de recours contre la présente délibération :

En application de l'article R.421-1 du code de justice administrative, le tribunal administratif peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération, et ce, dans les deux mois à partir du jour de sa publication et de sa transmission au recteur, en cas de délibération à caractère réglementaire. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet www.telerecours.fr



DEMANDE DE CREATION D.U.

« Intelligence Artificielle en santé hospitalière : Politique de santé, Gestion des soins, Recherche clinique et Entrepreneuriat »

Année universitaire 2025-2026

CRÉATION

Date prévisionnelle de démarrage : Janvier 2026

Durée d'habilitation : 5 ans

Prévision de flux annuel : 25

Volume Horaire Total (Heure étudiant) : 86h

DURÉE DE LA FORMATION

Formation : format hybride distanciel & présentiel de janvier à juin 2026

5 sessions en visioconférence de 4 cours avec TD et TP :

23 janvier au 20 février 2026 ; 27 mars- 24 avril ; 22 mai ; 1 session en mode projet et mémoire : 3 jours sur le site de l'Université au cours de la semaine du 8 juin

UNIVERSITAIRE ET COORDONNATEUR

Pr Moana GELU-SIMEON / M. Jimmy SIMEON

OBJECTIFS

Comprendre les principes et enjeux éthiques de l'IA en santé.

Découvrir les applications de l'IA dans un établissement de santé.

Acquérir des compétences en recherche, innovation, pilotage de projets IA.

Participer à un projet « Datathon » et réaliser un mémoire professionnel.

CONDITIONS D'INSCRIPTION

Professionnels de santé souhaitant intégrer l'IA à leur pratique ; étudiants et chercheurs en santé ou en IA ; cadres ; ingénieurs et dirigeants impliqués dans des projets de numérique en santé.

MONTANT DES DROITS D'INSCRIPTION

Individuel : 1200€ / Interne : 600€ / Candidature conventionnée : 2300€

MODALITÉS DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

Évaluation continue et terminale :

- **QCM en ligne** à la fin de chaque module
- **Projet collectif** de Data Science (Datathon) associé au **Mémoire professionnel** soutenu devant jury
- **Session de rattrapage en septembre** : quiz de 40 questions (2h)

BUDGET : Recettes 38000€ : Dépenses 38000€



Fiche de Présentation du

☒ D.U ☐ D.I.U

Intelligence Artificielle en santé hospitalière :
Politique de santé, Gestion des soins, Recherche clinique et Entrepreneuriat

Année universitaire 2025-2026

☒ CREATION

Date prévisionnelle de démarrage : Janvier 2026

Année de création : 2025

Durée d'habilitation : 5 ans

Prévision de flux annuel : 25

Volume Horaire Total (Heure étudiant) : 86H

☐ RENOUVELLEMENT

Date prévisionnelle de démarrage :

Arrêté d'habilitation n° et Date :

Durée d'habilitation :

Prévision de flux annuel :

Volume Horaire Total (Heure étudiant)

AVIS DES INSTANCES

Rubrique à compléter par l'U.F.R.

☐ Délibération du Conseil d'UFR ☒ Favorable ☐ Défavorable En date du : **25/09/2025**

☐ Avis du CAC ☐ Favorable ☐ Défavorable En date du :

☐ Avis du Conseil d'Administration ☐ Favorable ☐ Défavorable En date du :

☐ Arrêté d'habilitation N° Date du :

Diplôme	Intelligence Artificielle en santé hospitalière : Politique de santé, Gestion des soins, Recherche clinique et Entrepreneuriat	
Universitaire(s) responsable(s) (2 au maximum)	Nom et Prénom : GELU-SIMEON Moana	Statut : PU-PH Section CNU : 5201
	UFR de rattachement : ANTILLES	Téléphone : E-Mail: moana.simeon@chu-guadeloupe.fr
Coordonnateur(s) responsable(s) (2 au maximum)	Nom et Prénom : SIMEON Jimmy	Statut : Président association IAMEDI Section CNU :
	UFR de rattachement :	Téléphone : E-Mail: jimmy.simeon@yahoo.fr
	Nom et Prénom :	Statut : Section CNU :
	UFR de rattachement :	Téléphone : E-Mail:
Niveau d'entrée dans le cycle (préciser le cycle)	<input type="checkbox"/> Pré-universitaire <input type="checkbox"/> 1 ^{er} cycle <input type="checkbox"/> 2 ^{ème} cycle <input checked="" type="checkbox"/> 3 ^{ème} cycle	
Niveau de sortie interministériel (préciser le niveau)	<input type="checkbox"/> Niveau 1(Bac + 5) <input type="checkbox"/> Niveau 2 (Bac 4 + 3) <input checked="" type="checkbox"/> Niveau 3 (Bac 2 + 1)	
Public(s) concerné(s)	<input type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Poursuite d'études <input checked="" type="checkbox"/> Formation continue	
Objectif(s)	<p>1 - Comprendre les fondements de l'Intelligence Artificielle en santé, y compris son application dans divers domaines médicaux et ses implications éthiques et réglementaires (sécurité des soins et cybersécurité).</p> <p>2 - Acquérir des connaissances sur les applications cliniques de l'IA, telles que le diagnostic assisté par l'IA, la médecine de précision, les thérapies personnalisées, le suivi des patients et la prédiction des résultats de santé.</p> <p>3 - Développer des compétences en recherche et développement en IA en santé, notamment en ce qui concerne la méthodologie de recherche, le développement d'algorithmes et de modèles prédictifs, ainsi que l'intégration de l'IA dans les essais cliniques et la recherche translationnelle.</p> <p>4 - Appréhender les aspects de gestion et de leadership en IA en santé, tels que les stratégies d'implémentation de l'IA en milieu hospitalier, la gestion du changement, la formation du personnel, l'évaluation des technologies émergentes et la planification stratégique.</p> <p>5 - Engager les participants dans une compétition de « data science » où ils devront analyser des ensembles de données réels du domaine de la santé pour résoudre des problèmes spécifiques en utilisant des méthodes d'IA.</p> <p>Ces objectifs visent à fournir aux participants une compréhension approfondie des applications de l'IA en santé, ainsi que les compétences nécessaires pour travailler dans ce domaine en constante évolution. Mieux diagnostiquer, personnaliser les soins, inventer les thérapeutiques de demain, l'IA révolutionne le monde de la santé, jusqu'à réinventer la relation médecin-patient.</p>	
Partenaires	Université des Antilles, INSERM, CHU de la Guadeloupe, service informatique de l'université des Antilles	

Originalité	<p>Première formation validante en IA à l'UFR médecine des Antilles, en partenariat avec d'autres disciplines (service informatique de l'UA et étudiants en master informatique, intervention de formateurs des Antilles, de l'Hexagone et de l'étranger).</p> <p>Evaluation des connaissances en contrôle continu et des compétences sous la forme de TD. Mise en application des compétences en IA acquises au cours du DU lors d'une compétition de Data Science (datathon) visant à élaborer un projet professionnel d'IA à partir de données réelles anonymisées.</p> <p>Formation mixte distanciel et présentiel</p> <p>Challenge Data Science et Mémoire professionnel en présentiel</p> <p>Suivi post-diplôme : webinaires annuels et groupes de discussion pour continuer à pratiquer et instaurer une dynamique de chercheurs en IA</p>
Capacité d'accueil	Nombres de participants : 25
Conditions d'inscription	<p>Public :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professionnels de la santé, tels que médecins, infirmiers et pharmaciens, souhaitant acquérir des compétences en IA appliquée à la médecine. 2. Étudiants en sciences de la santé et en informatique médicale intéressés par l'intégration de l'IA dans le domaine de la santé ; étudiants doctorants et post-doctorats. 3. Cadres et ingénieurs des industries du numérique et de la santé cherchant à approfondir leurs connaissances en IA appliquée à la santé. 4. Manager hospitalier, dirigeants impliqués dans la mise en place d'une stratégie en IA dans un établissement de santé ou dans entreprise dans le domaine de la MedTech et DeepTech. <p>Prérequis :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un diplôme de niveau BAC+3 dans un domaine en lien avec la santé, l'informatique, les mathématiques appliquées ou les statistiques. 2. Une compréhension de base des concepts de la santé et de l'IA, bien que la formation puisse également être ouverte aux professionnels de la santé sans expérience préalable en IA, mais souhaitant acquérir ces compétences.
Droits d'inscription	Individuel : 1200 €
	Interne : 600 €
	Conventionnée : 2300 €
	Autres :
Durée totale de la formation	Cours : 28 Heures
	TP (travaux pratiques) : 30 Heures
	TD (travaux dirigés) : 28 Heures
	Stages : 3 jours
	Autre(s) :
Observations Particulières	Nombre de modules ou sessions : 6 modules

Observations particulières :

Ce Diplôme Universitaire (DU) en IA en Santé hospitalière est constitué d'un programme intensif de formation en IA appliquée à la santé s'étend sur 84 heures réparties sur 8 jours. Structuré en deux volets, il comprend 30 % d'enseignement sur les principes fondamentaux, soutenus par 70 % d'exercices pratiques et d'ateliers interactifs sous formes de TD pendant les cours et 1 TP de fin de stage (module 6). Ces TD et TP seront ancrées dans la réalité du terrain médical et s'appuieront sur des études de cas détaillées, utilisant des ensembles de données médico-administratives authentiques anonymisées. L'évaluation des acquis se fait par le biais de 6 tests wooclap de 30 QCM à la fin de chaque module, d'un défi en data science (module 6) et se conclut par la rédaction d'un mémoire professionnel, permettant une immersion complète et une compréhension approfondie de l'IA dans le contexte des soins en milieu hospitalier.

Le programme est réparti en 4 thématiques pédagogiques, avec 5 modules de 4 cours par module (soit 20 cours) et un data challenge :

Thème 1 : Enjeux, fondements et cadre éthique de l'IA en santé

Module 1- Fondamentaux de l'IA en Santé : historique, enjeux, éthique

- Histoire et grandes étapes de l'IA en santé : modèles, usages et limites actuelles
- Panorama des solutions d'IA en santé : open source, industrielles et hospitalières
- Données de santé et IA : structuration, gouvernance et usage en recherche clinique
- Enjeux éthiques et politiques de l'IA : cadre réglementaire, certification, consentement

Thème 2 : Technologies et développement d'applications IA en santé

Module 2 – Apprentissage automatique et traitement de données médicales

- Introduction aux algorithmes d'apprentissage profond appliqués à la santé
- Intégration des modèles IA dans les architectures des systèmes numériques en santé
- Sécurité des données et protection des modèles IA dans des environnements de santé
- Pratique encadrée du développement IA pour professionnels de santé et gestionnaires

Module 3 – Conception et utilisation de dispositifs médicaux IA

- Utilisation d'applications IA en milieu hospitalier
- IA générative et modèles de langage : fondements et cas d'usage dans les systèmes hospitaliers
- Grands modèles de langage et optimisation des dossiers patients numériques
- Prompt engineering et interactions homme-machine en santé numérique

Thème 3 : Transformation, stratégie et entrepreneuriat IA santé

Module 4 – Pilotage stratégique et gestion de l'innovation en IA santé

- Stratégies d'intégration de l'IA dans les systèmes de santé : outils et leviers
- Leadership et transformation numérique dans les organisations médicales
- Excellence opérationnelle et gouvernance IA : méthodologies de pilotage (IA-XOps)
- Gestion de projet IA en santé : de l'idée au déploiement sur le terrain

Module 5 – Entrepreneuriat en IA médicale et économie de la e-santé

- Entreprendre dans l'IA en santé : modèles d'affaires, architectures intelligentes et accès au marché
- Financement de l'innovation IA en santé : business plan, levée de fonds, partenariats
- Écosystème MedTech, DeepTech et e-santé : réseaux, incubateurs et collaborations
- Atelier de création de startup d'IA santé à impact : de l'idée à la démonstration

Thème 4 : Pratique professionnelle et valorisation des compétences

Module 6 – Challenge Data Science et Mémoire professionnel

- . Les évaluations, conçues selon plusieurs modalités pédagogiques, pour mesurer la compréhension et l'application des connaissances dans des situations pratiques et théoriques.
- . Les apprenants pourront utiliser leurs ordinateurs personnels et devront se conformer à la charte utilisateur des accès au réseau informatique de l'Université des Antilles. Les prérequis techniques pour leurs ordinateurs personnels :
- . Connexion Internet Stable et Rapide avec si possible un double écran pour un confort d'apprentissage lors des TD et TP
- . Système d'Exploitation Compatible avec les Navigateurs Modernes
- . Navigateur Web récent pour une expérience optimale sur les plateformes cloud
- . Mémoire RAM au moins de 8 Go pour permettre une navigation fluide et le multitâche
- . Processeur minimum pour les applications locales et le streaming de données : Intel i3, AMD Ryzen 3, ...
- . Espace de Stockage pour les logiciels (256 Go SSD min), les données et les environnements sont sur le cloud
- . Sécurité avec un logiciel antivirus à jour
- . Webcam et Microphone pour la participation à des vidéoconférences, des présentations ou des réunions

Annexe I
MAQUETTE DIPLOME UNIVERSITAIRE

DU Intelligence artificielle en santé hospitalière Dr GELU-SIMEON									
Diplôme Coordonnateur du diplôme	Module D'enseignements (Intitulé Des Modules Exact)	Elements Pedagogiques (Intitulé Des Cours Exact)	Volumes Horaires			Coef.	Contrôle des Connaissances*		
			C M	T D	TP		Mode	Forme	Durée
Module 1- Fondamentaux de l'IA en Santé : historique, enjeux, éthique		Histoire et grandes étapes de l'IA en santé : modèles, usages et limites actuelles	1	1			QCM	Wooclap	30 MN
		Panorama des solutions d'IA en santé : open source, industrielles et hospitalières	1	1					
		Données de santé et IA : structuration, gouvernance et usage en recherche clinique	1	1					
		Enjeux éthiques et politiques de l'IA : cadre réglementaire, certification, consentement	1	1					
		Introduction aux algorithmes d'apprentissage profond (deep leearning) appliqués à la santé	2	2			QCM	Wooclap	30
Module 2 – IA et données médicales		Intégration des modèles IA dans les systèmes numériques en santé	1	1					
		Sécurité des données et protection des modèles IA dans des environnements de santé	2	2					
		Atelier pratique IA pour soignants et gestionnaires	2	2					
Module 3 – Dispositifs médicaux et interfaces des applications d'IA à l'hôpital		Utilisation d'applications IA en milieu hospitalier	2	2			QCM	Wooclap	30
		IA générative et modèles de langage : fondements et cas d’usage dans les systèmes hospitaliers	1	1					
		Grands modèles de langage et dossiers patients numériques	2	2					
		Prompt engineering et interactions homme-machine en santé numérique	1	1					
		Intégration stratégique de l'IA dans les systèmes de santé : outils et leviers	2	2			QCM	Wooclap	30
Module 4 – Sratégie et innovation IA en santé		Leadership et transformation numérique dans les organisations médicales	1	1					
		Pilotage IA: Excellence opérationnelle IA-Xops	1	1					
		Gestion de projet IA en santé : de l'idée au déploiement sur le terrain	2	2					

*Préciser : CC (Contrôle Continu) ET (Examen Terminal) O (Oral) E (Ecrit) QROC (Question à Réponse Ouverte Courte)

Annexe I
MAQUETTE DIPLOME UNIVERSITAIRE

Diplôme		DU Intelligence artificielle en santé hospitalière									
Coordonnateur du diplôme		Dr GELU-SIMEON									
Module D'enseignements (Intitulé Des Modules Exact)	Elements Pedagogiques (Intitulé Des Cours Exact)	Volumes Horaires			Coef.	Contrôle des Connaissances*					
		C M	T D	TP		Mode	Forme	Durée			
Module 5 – Entrepreneuriat en IA médicale et économie de la e-santé	Modèles économiques de l'IA en santé	1	1			QCM	Wooclap	30			
	Financement de l'innovation IA en santé : business plan, levée de fonds, partenariats	1	1								
	Écosystème MedTech, DeepTech et e-santé : réseaux, incubateurs et collaborations	2	2								
	Atelier de création de startup d'IA santé	1	1								
Module 6	Challenge Data Science et Mémoire professionnel			30	1	Oral	PPT	10 mn			
		0			1	Ecrit	Mémoire				
	Total.....	28	28	30							

*Préciser : CC (Contrôle Continu) ET (Examen Terminal) O (Oral) E (Ecrit) QROC (Question à Réponse Ouverte Courte)

Annexe II
ORGANISATION DETAILLEE DES ENSEIGNEMENTS, PROGRAMME, VOLUME HORAIRE, STAGE.

Diplôme : DU Intelligence artificielle en santé hospitalière Dr GELU-SIMEON									
Module n° ou nom	Matières	Nbres H CM	Nbres H TD/TP	Nom Prénom	Qualité des intervenants		Grade		
					Fonction				
Module 1- Fondamentaux de l'IA en Santé : historique, enjeux, éthique	Histoire et grandes étapes de l'IA en santé : modèles, usages et limites actuelles	1h	1 h	Eustase Janky	Gynécologue-Chef de service		PUPH		
	Panorama des solutions d'IA en santé : open source, industrielles et hospitalières	1h	1 h	Jimmy Simeon	Ingénieur		Président IAMED I		
	Données de santé et IA : structuration, gouvernance et usage en recherche clinique	1h	1 h	Sylvestre Emmanuelle	Epidemiologiste-Chef de service		MCUPH		
	Enjeux éthiques et politiques de l'IA : cadre réglementaire, certification, consentement	1h	1 h	Jérôme Beranger	Ingénieur		Chef d'entreprise		
	Introduction aux algorithmes d'apprentissage profond (deep learning) appliqués à la santé	2h	2 h	Emrick SINITAMBIRIYOUTIN	Data Scientist				
Module 2 – IA et données médicales	Intégration des modèles IA dans les systèmes numériques en santé	1h	1 h	Jean-Marc Bereder	Chirurgien viscéral-Chef de service retraité		PUPH		
	Sécurité des données et protection des modèles IA dans des environnements de santé	2 h	2 h	DPO	DPO				
	Atelier pratique IA pour soignants et gestionnaires	2h	2 h	Moana Gelu-Simeon	Hépatogastroentérologue		PUPH		
	Utilisation d'applications IA en milieu hospitalier	2h	2 h	Eddy Glaude/Fritz-Line Velayoudom	Radiologue/Endocrinologue-Chefs de service		PH/MCUPH		
Module 3 – Dispositifs médicaux et interfaces des applications d'IA à l'hôpital	IA générative et modèles de langage : fondements et cas d'usage dans les systèmes hospitaliers	1h	1 h	Jean-Marc Bereder	Chirurgien viscéral-Chef de service retraité		PUPH		
	Grands modèles de langage et dossiers patients numériques	2h	2 h	Bernard Bhakkan	Biostatisticien				
	Prompt engineering et interactions homme-machine en santé numérique	1h	1 h	Jean-Marc Bereder	Chirurgien viscéral-Chef de service retraité		PUPH		
	Intégration stratégique de l'IA dans les systèmes de santé : outils et leviers	2h	2 h	LAMIA	Universitaire				
Module 4 – Stratégie et innovation IA en santé	Leadership et transformation numérique dans les organisations médicales	1h	1 h	Jimmy Simeon	Ingénieur		Président IAMED I		
	Pilotage IA: Excellence opérationnelle IA-XOps	1h	1 h	Rennes	Chercheur				
	Gestion de projet IA en santé : de l'idée au déploiement sur le terrain	2h	2 h	Moana Gelu-Simeon/Bernard Bhakkan	Universitaire/Biostatisticien				

Annexe II
ORGANISATION DETAILLEE DES ENSEIGNEMENTS, PROGRAMME, VOLUME HORAIRE, STAGE,

Diplôme : DU Intelligence artificielle en santé hospitalière						
Coordonnateur du diplôme : Dr GELU-SIMEON						
Module n° ou nom	Matières	Nbres H CM	Nbres H TD/TP	Nom Prénom	Qualité des intervenants	
Module					Fonction	Grade
Module 5 – Entrepreneuriat en IA médicale et économie de la e- santé	Modèles économiques de l'IA en santé	1h	1 h	Jimmy Simeon	Ingénieur	Président IAMEDI
	Financement de l'innovation IA en santé : business plan, levée de fonds, partenariats	1h	1 h	Enguerrand Habran	Ingénieur	chef d'entreprise
	Écosystème MedTech, DeepTech et e-santé : réseaux, incubateurs et collaborations	2h	2 h	Enguerrand Habran/Emrick SINITAMBIRIVOUTIN	Ingénieur	chef d'entreprise
	Atelier de création de startup d'IA santé à impact	1h	1 h	Rennes	Chercheur	
	Challenge Data Science et Mémoire professionnel			Simeon/Gelu/Sinitambirivoutin /Beranger/Couvin/Doncescu	Chef de projet/ Hépatogastroentérologue/Biostatisticien/	Président IAMEDI/PU- PH
Module 6						
	Total.....	28	58			

ENSEIGNANTS

Coordonnateurs			
Nom Prénom / statut	Discipline	Coordonnées (adresse, téléphone, adresse électronique)	UFR de rattachement (Enseignants)
GELU-SIMEON Moana MCU-PH	Hépatogastroentérologie	Adresse : CHU de la Guadeloupe. Route de Chauvel. Pointe-à-Pitre Cedex	UFR Santé H. Bastaraud
		Téléphone : 0690.83.78.40	
		Mail : moana.simeon@chu-guadeloupe.fr	
SIMEON Jimmy Président association IAMED I	Informatique	Adresse :	
		Téléphone : 0690.73.73.01	
		Mail : jimmy.simeon@yahoo.fr	
		Adresse :	
		Téléphone :	
		Mail :	

Intitulé du D.U: DU INTELLIGENCE ARTIFICIELLE SANTE HOSPITALIERE				
<i>Professionnelles</i>				
Nom Prénom / statut	Discipline	Coordonnées (adresse, téléphone, adresse électronique)	UFR de rattachement (Enseignants)	
Eustase JANKY	Gynécologie	eustase.janky@chu-guadeloupe.fr	UFR Santé H. Bastaraud	
Emmanuelle SYLVESTRE	Epidemiologiste	emmanuelle.sylvestre@chu-martinique.fr	UFR Santé H. Bastaraud	
Jean-Marc BEREDER	Chirurgie digestive	bereder.jm@gmail.com	Nice	
Eddy GLAUDE	Radiologie	eddy.glaude@chu-guadeloupe.fr		
Fritz-Line VELAYOUDOM	Endocrinologie	fritz-line.velayoudom@chu-guadeloupe.fr	UFR Santé H. Bastaraud	
Emrick SINITAMBIRIVOUTIN	Data Scientist	e.birivoutin@gmail.com		
Bernard BHAKKAN	Biostatisticien	bernard.bhakkan-mambir@chu-guadeloupe.fr		
Enguerrand HABRAN	Chef d’entreprise			
David COUVIN	Chercheur	david.couvin@univ-antilles.fr		
Jérôme BERANGER	Chef d’entreprise	jeromeberanger@hotmail.com		
Cédric CARTAU	DPO/RRSI	cedric.cartau@chu-nantes.fr		

Annexe V
FICHE BUDGETAIRE PREVISIONNEL
Année 2025/ 2026

DU Intelligence Artificielle en Santé Hospitalière : Politique de santé, Gestion des soins, Recherche clinique et Entrepreneariat

RECETTES			
Mode d'inscription	Nombres	Droits d'inscription	Total
Candidatures individuelles	10,00	1 200,00 €	12 000,00 €
Internes	5,00	600,00 €	3 000,00 €
Candidatures conventionnée	10,00	2 300,00 €	23 000,00 €
Subvention	-	0,00 €	0,00 €
TOTAL	25,00		38 000,00 €
CHARGES			
	Nbres d'heures	Coûts Horaire	Total
Enseignement/H.de cours	HETD *		5 777,00 €
Enseignants Universitaires	-	- €	0,00 €
Enseignants Non Universitaires	100,00	57,77 €	5 777,00 €
Fonctionnement			14 100,00 €
Droit de scolarité universitaire	25,00	207,00 €	5 175,00 €
Frais de faculté			8 925,00 €
Supports pédagogiques			8 500,00 €
Reprographie	-	- €	500,00 €
matériel informatique , disque durs externe	-	- €	8 000,00 €
	-	- €	0,00 €
Déplacements			7 760,00 €
Billet d'avion métropole	2,00	1 600,00 €	3 200,00 €
billon d'avion suisse	1,00	1 800,00 €	1 800,00 €
Billet d'avion martinique	-	250,00 €	0,00 €
Frais de repas (2reps/jour)	18,00	20,00 €	360,00 €
Hébergement (Hôtel)	15,00	140,00 €	2 100,00 €
location voiture	5,00	60,00 €	300,00 €
Divers	-	0,00 €	1 863,00 €
TOTAL			38 000,00 €

Le total des recettes doit être égal au total des dépenses

Balance

0,00 €

* HETD= Nbre d'heures CM x 1,5 +HTD