

# **Master 2 Systèmes d'information et technologies informatiques pour la santé**

Liste des intervenants

## M2 Systèmes d'information et technologies informatiques pour la santé

### Liste des intervenants du Master 2 SITIS – Accréditation 2022-2027

NOM Prénom	Poste	Entreprise	UEs d'intervention
ALEGRIA Hugues	Directeur	GIP ESEA	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
ALLA François	PU-PH	CHU de Bordeaux	Fondamentaux de la santé publique
ALTMANN Mathias	Chercheur	Université de Bordeaux	Surveillance et investigation en santé publique
AWUKLU Yvon	Doctorant en informatique médicale	Université de Bordeaux	Environnements de développement et programmation
BAZA Yassine	Consultant en interopérabilité	Maincare Solutions	Professionnalisation : gestion de projet et solutions e-santé
BERTHELET Laure	Conservatrice de bibliothèque	Université de Bordeaux	Terminologies et ontologies biomédicales
BIRCH-BECASS Susan	MCF en anglais de spécialité	Université de Bordeaux	Communication scientifique en anglais
BOUDIN Marina	ATER en informatique	Université de Bordeaux	Traitement automatique des langues, fouille de textes et recherche d'entités
BOUVIER Ghislaine	MCF en santé publique et environnement	Université de Bordeaux	Fondamentaux de la santé publique
CANETE Sophie	Responsable management qualité	CHU de Bordeaux	Sécurité, données personnelles et confidentialité
DECILAP Matisse	Interne de santé publique	CHU de Bordeaux	Environnements de développement et programmation
DIALLO Gayo	PU en informatique	Université de Bordeaux	Traitement automatique des langues, fouille de textes et recherche d'entités
DE SARASQUETA Anne-Marie	Chargée de mission Gestion des Risques	Comité de coordination de l'évaluation clinique & de la qualité en Nouvelle-Aquitaine	Sécurité informatique, confidentialité et droit

## M2 Systèmes d'information et technologies informatiques pour la santé

DONZEL Léo	PH	CHU de Bordeaux	Fondamentaux de la santé publique
DULUC Gilles	Directeur de la Direction de la recherche clinique et de l'innovation	CHU de Bordeaux	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
FLOREK Sébastien	Directeur du système d'information	CHU de Bordeaux	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
GENUER Robin	MCF en biostatistiques	Université de Bordeaux	Aide à la décision en santé
GRIFFIER Romain	PHC	CHU de Bordeaux	Environnements de développement et programmation Intégration et utilisation secondaire de données biomédicales Sécurité, données personnelles et confidentialité Architecture et industrialisation d'une application en informatique de santé
GILLERON Véronique	PH	CHU de Bordeaux	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
GUERIN Julien	Directeur des Données	Institut Curie	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
HAJJAR Moufid	PH / DPO	CHU de Bordeaux	Sécurité, données personnelles et confidentialité
HERVE Aurélie	PH	CHU de Bordeaux	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
JOUHET Vianney	PH	CHU de Bordeaux	Intégration et utilisation secondaire de données biomédicales
KIEWSKY Valérie	PRAG en mathématiques et informatique	Université de Bordeaux	Gestion de bases de données relationnelles Architecture et industrialisation d'une application en informatique de santé
LANUSSE Antoine	Interne de santé publique	CHU de Bordeaux	Environnements de développement et programmation
LE BLANC Benoit	PU en informatique	Institut polytechnique de Bordeaux	Professionnalisation : gestion de projet et solutions e-santé
MIREMONT-SALAME Ghada	PH	Centre Régional de Pharmacovigilance de Bordeaux	Terminologies et ontologies biomédicales

## M2 Systèmes d'information et technologies informatiques pour la santé

MOUGIN Fleur	PU en informatique	Université de Bordeaux	Terminologies et ontologies biomédicales
MOUTTON Pierre	Responsable portefeuille projets	Médecins Sans Frontières Logistique	Professionnalisation : gestion de projet et solutions e-santé
ONG Nathalie	PH	CHU de Bordeaux	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
PECUNE Florian	Professeur junior	Université de Bordeaux	Traitement automatique des langues, fouille de textes et recherche d'entités
RIVADENEYRA Ana	PAST	Université de Bordeaux	Fondamentaux de la santé publique
ROUANET Anaïs	MCF	Université de Bordeaux	Analyses de données de cohorte
SAILLOUR-GLENISSON Florence	PH	CHU de Bordeaux	Numérique en santé et systèmes d'information hospitaliers
SIBE Matthieu	MCF	Université de Bordeaux	Leadership et management des services de santé
THEVENET Vincent	AHU en santé publique	Université de Bordeaux – CHU de Bordeaux	Fondamentaux de la santé publique Communication scientifique en anglais
THIESSARD Frantz	MCU-PH en informatique médicale	Université de Bordeaux – CHU de Bordeaux	Gestion de bases de données relationnelles Sécurité, données personnelles et confidentialité
VERPILLOT Elise	MCF en économie de la santé	Université de Bordeaux	Fondamentaux de la santé publique

## **M2 Systèmes d'information et technologies informatiques pour la santé**

AHU : Assistant hospitalo-universitaire

ATER : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

CHU : Centre hospitalier universitaire

DIM : Département d'information médicale

MCF : Maître de conférences

MCU-PH : Maître de conférences des universités – Praticien hospitalier

PAST : Enseignant-chercheur associé et invité

PH : Praticien hospitalier

PHC : Praticien hospitalier contractuel

PRAG : Professeur agrégé

PU : Professeur des universités

PU-PH : Professeur des universités – Praticien hospitalier