

Liste des intervenants du Master 2 SITIS – Année 2020-2021

NOM Prénom	Poste	Entreprise	UEs d'intervention
AENCIO Yves	Médecin en chef – Praticien des Armées	Service de Santé des Armées	Intégration des contraintes homme-machine en informatique de santé
AZZI Rabia	ATER en informatique	Université de Bordeaux	Remise à niveau : programmation orientée objet & bases de données Recherche d'information, indexation et fouilles de textes
BESSELLERE Renaud	Médecin DIM – Praticien des Armées	Service de Santé des Armées	Intégration des contraintes homme-machine en informatique de santé
BIRCH-BECASS Susan	MCF en anglais de spécialité	Université de Bordeaux	Données épidémiologiques : principes de collecte, analyse et communication en anglais
BORDEA Georgeta	Post-doctorante en informatique	Université de Bordeaux	Recherche d'information, indexation et fouilles de textes
BRECHAT-HUET Bérénice	Médecin DIM	CH Cadillac	Intégration des contraintes homme-machine en informatique de santé
CADIOU Laurent	Responsable formation et pédagogie	ESEA Nouvelle-Aquitaine	Systèmes d'information en santé et pilotage
CANETE Sophie	Responsable management qualité	CHU de Bordeaux	Sécurité informatique, confidentialité et droit
CHATEIL Jean-François	PU-PH	CHU de Bordeaux	Systèmes d'information en santé et pilotage
COSSIN Sébastien	AHU	CHU de Bordeaux	Aide à la décision en santé
DELENGAIGNE Hervé	Directeur informatique	CHU de Bordeaux	Systèmes d'information en santé et pilotage
DIALLO Gayo	MCF en informatique	Université de Bordeaux	Remise à niveau : programmation orientée objet & bases de données Recherche d'information, indexation et fouilles de textes
FLAMERIE DE LACHAPELLE Frédérique	Conservatrice de bibliothèque	Université de Bordeaux	Terminologies et ontologies biomédicales
GAFFEZ Pauline	Data-manager	CHU de Bordeaux	Approfondissement en gestion de bases de données et data-management
GENUER Robin	MCF en biostatistiques	Université de Bordeaux	Aide à la décision en santé
GILLERON Véronique	PH	CHU de Bordeaux	Systèmes d'information en santé et pilotage

HAJJAR Moufid	PH	CHU de Bordeaux	Sécurité informatique, confidentialité et droit
HERVE Aurélie	PH	CHU de Bordeaux	Systèmes d'information en santé et pilotage
JOUHET Vianney	PH	CHU de Bordeaux	Intégration et utilisation secondaire de données biomédicales
KIEWSKY Valérie	PRAG en mathématiques et informatique	Université de Bordeaux	Approfondissement en gestion de bases de données et data-management
LAGOUARDE Philippe	Directeur de programmes	Maincare Solutions	Interopérabilité, normes et standards en santé Intégration des contraintes homme-machine en informatique de santé
LAHRACH Majdouline	Bio-informaticienne	CHU de Bordeaux	Approfondissement en gestion de bases de données et data-management
LE BLANC Benoit	MCF en informatique	Institut polytechnique de Bordeaux	Intégration des contraintes homme-machine en informatique de santé
MARCHAND Eric	Architecte Système d'Information	Maincare Solutions	Interopérabilité, normes et standards en santé
MARTIREN Séverine	Gestionnaire de données biomédicales	CHU de Bordeaux	Approfondissement en gestion de bases de données et data-management
MAURICE Sylvie	MCU-PH en santé publique	Université de Bordeaux – CHU de Bordeaux	Données épidémiologiques : principes de collecte, analyse et communication en anglais
MIREMONT-SALAME Ghada	PH	Centre Régional de Pharmacovigilance de Bordeaux	Terminologies et ontologies biomédicales
MOUGIN Fleur	MCF en informatique	Université de Bordeaux	Terminologies et ontologies biomédicales Interopérabilité, normes et standards en santé
MOUTTON Pierre	Responsable portefeuille projets	Médecins Sans Frontières Logistique	Gestion de projet
ONG Nathalie	PH	CHU de Bordeaux	Systèmes d'information en santé et pilotage
PALMER Gilles	Directeur technique informatique	Université de Bordeaux	Sécurité informatique, confidentialité et droit Aide à la décision en santé
QUENON Jean-Luc	Médecin	Comité de coordination de l'évaluation clinique & de la qualité en Nouvelle-Aquitaine	Sécurité informatique, confidentialité et droit

ROUANET François	PH	CHU de Bordeaux	Systèmes d'information en santé et pilotage
SEVIN Floriane	Chargée du système d'information des registres cardio-neuro-vasculaires	Université de Bordeaux	Approfondissement en gestion de bases de données et data-management
THIESSARD Frantz	MCU-PH en informatique médicale	Université de Bordeaux – CHU de Bordeaux	Remise à niveau : programmation orientée objet & bases de données Systèmes d'information en santé et pilotage Sécurité informatique, confidentialité et droit Aide à la décision en santé
THIAO-LAYEL Bruno	Doctorant et Chief information Officer	Université de Bordeaux – Synapse Medicine	Remise à niveau : programmation orientée objet & bases de données Intégration et utilisation secondaire de données biomédicales

AHU : Assistant hospitalo-universitaire

ATER : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

CH : Centre hospitalier

CHU : Centre hospitalier universitaire

DIM : Département d'information médicale

MCF : Maître de conférences

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

PU-PH : Professeur des universités – Praticien hospitalier

PH : Praticien hospitalier

PRAG : Professeur agrégé