



**L'ANNUAIRE DES FORMATEURS
EN SIMULATION
&
DES THÉMATIQUES DE RECHERCHE
EN SIMULATION
DU GRAND OUEST**



Version : décembre 2022

SOMMAIRE

PREAMBULE	3
-----------	-------------------

FORMATEURS EN SIMULATION

CHU D'ANGERS	4
--------------	-------------------

CHD DE VENDEE	6
---------------	-------------------

CHU DE NANTES	7
---------------	-------------------

CHU DE RENNES	10
---------------	--------------------

CH Le MANS	11
------------	--------------------

CHU de BREST	12
--------------	--------------------

CHU de TOURS	13
--------------	--------------------

CHU d' ORLEANS	14
----------------	--------------------

INVENTAIRE DES THEMATIQUES DE RECHERCHE EN SIMULATION

ORTHO GIS SANTE Rennes	15
------------------------	--------------------

ORTHO Tours Nantes Brest	18
--------------------------	--------------------

Nantes	20
--------	--------------------

Rennes	27
--------	--------------------

Angers	28
--------	--------------------

PREAMBULE

INTRODUCTION

Ce travail est issu des réflexions du Comité de Pilotage SimHUGO, le réseau interrégional des centres de simulation du Grand Ouest dans le cadre du GCS HUGO. Ce réseau interrégional est piloté par le Pr Corinne Lejus (CHU de Nantes).

OBJECTIFS

L'objectif de l'**annuaire des formateurs** est de faciliter la mise en réseau des formateurs en simulation au sein d'HUGO, afin qu'ils puissent se contacter, créer des groupes de travail sur des thématiques d'intérêt en lien avec la pratique de la simulation voire se mettre en relation pour monter des projets de recherche multicentrique.

L'objectif du **recueil des thématiques de recherche** est de donner une meilleure visibilité sur les activités de recherche en simulation au sein d'HUGO, afin de mettre en lien les porteurs de projets et d'identifier les complémentarités entre les équipes et les expertises de chaque ville.

PRÉCISIONS

Concernant l'annuaire des formateurs, seules les coordonnées des professionnels ayant transmis leur consentement de mise en ligne figurent.

Les thématiques de recherche ont été transmises par les responsables des centres de simulation d'HUGO.

Ces **annuaires ont vocation à évoluer** avec des mises à jour régulières. En cas de suggestions, n'hésitez pas à écrire à contact@chu-hugo.fr et à Francesca.Paolantoni@chu-angers.fr pour toute demande de mise à jour !

Accéder au
sommaire




CHU D'ANGERS – All'Sims

AUTHIER	CECILE	Cecile.Authier@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
BELONCLE	FRANCOIS	Francois.Beloncle@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
BERINGUE	FREDERIQUE	FrBeringue-Daures@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
BIERE	LOIC	LoBiere@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
BOUET	PIERRE EMMANUEL	PierreEmmanuel.Bouet@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
BOUHOURS	GUILLAUME	GuBouhours@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
BOUSSICAULT	GERALD	Gerald.Boussicault@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
BRISSET	UGO	Ugo.Brisset@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
CHAVANON	AXELLE	Axelle.chavanon@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
DINOMAIS	MICKAEL	mickael.dinomais@gmail.com	<i>Patient standardisé</i>
DOUILLET	DELPHINE	Delphine.Douillet@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
DUBE	LAURENT	laurent.dube@biomedecine.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
DUPRE	PAULINE	Pauline.Dupre@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
FAURE	SEBASTIEN	sebastien.faure@univ-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
GODARD	SOPHIE	SoGodard@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
GOHIER	BENEDICTE	BeGohier@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
JEANNETEAU	PAULINE	Pauline.Jeanneteau@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
LAFEUILLE	AURELIE	Aurelie.Lafeuille@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
LALLINEC	VINCENT	Vincent.Lallinec@chu-angers.fr	<i>Simulation procédurale virtuelle</i>
LEBDAI	SOUHIL	solebdai@chu-angers.fr	<i>Simulation haute fidélité</i>
LECLUSE	ALDERIC	Alderic.Lecluse@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
LEGER	MAXIME	Maxime.Leger@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
LERMITE	EMILIE	EmLermite@chu-angers.fr	<i>Simulation procédurale basse fidélité</i>
LEROLLE	NICOLAS	nicolas.lerolle@univ-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>

CHU D'ANGERS – All'Sims

MARTIN	LUDOVIC	lumartin@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
MIROUX	PATRICK	Patrick.Miroux@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
MOREAU	MARIE	Marie.Moreau@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
PAPIN	AURELIA	Aurelia.Papin@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
PIERROT	BEATRICE	BePierrot@chu-angers.fr	<i>simulation hybride</i>
PROUST	STEPHANIE	StProust@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
RACHIERU	PETRONNELA	PeRachieru@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
RINEAU	EMMANUEL	Emmanuel.Rineau@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
RIQUIN	ELISE	Elise.Riquin@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
ROBIN	CLARISSE	Clarisse.Robin@chu-angers.fr	<i>Patient standardisé</i>
ROSSARD	YOLANDE	Yolande.Rossard@chu-angers.fr	<i>simulation hybride</i>
SAVARY	DOMINIQUE	Dominique.Savary@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
SCHMITT	FRANCOISE	frschmitt@chu-angers.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité</i>
THOUVENY	FRANCINE	FrThouveny@chu-angers.fr	<i>simulation procédurale virtuelle</i>
TOSNA	VIRIGNIE	Virginie.Tosna@chu-angers.fr	<i>Simulation haute-fidélité</i>
WILLOTEAUX	SERGE	SeWilloteaux@chu-angers.fr	<i>simulation procédurale virtuelle</i>


Accéder au
sommaire



CHD DE VENDEE – CEVeSiM

BARTHELEMY	François-Xavier	francois-xavier.barthelemy@ght85.fr	<i>Référent CEVeSiM</i>
BELNOUE	Pauline	pauline.belnoue@ght85.fr	<i>SAMU-SMUR-Urgences</i>
MINOS	Romain	romain.minos@ght85.fr	<i>Infirmier référent du CESU 85</i>
POUCLET	Véronique	nicolasveronique@club-internet.fr	<i>Infirmière Anesthésiste référente du CEVESIM 85</i>


Accéder au
sommaire



CHU DE NANTES – LE SIMU de Nantes

GOFFINET	Nicolas	nicolas.goffinet@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité</i>
GRIGNON	Océane	oceane.grignon@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité, jeux de rôle</i>
JAVAUDIN	François	francois.javaudin@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité, jeux de rôle</i>
KUCZER	Vincent	vincent.kuczer@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité, jeux de rôle</i>
LE BASTARD	Quentin	quentin.lebastard@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité</i>
LEAUTE	Pierre	pierre.leaute@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité</i>
LEROUX	Pierre	pieleroux@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité</i>
LONGO	Céline	celine.longo@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité, jeux de rôle, serious game</i>
PINEAU	Gwenole	gwenole.pineau@chu-nantes.fr	
BAZIN	Olivier	olivier.bazin@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité, réalité virtuelle</i>
GRILLOT	Nicolas	nicolas.grillot@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité</i>
ROOZE	Paul	paul.rooze@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité</i>
FIEUZAL	Laure	laure.fieuzal@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité</i>

Accéder au
sommaire




CHU DE NANTES – LE SIMU de Nantes

LE SIMU de Nantes

DEMAY	Justine	justine.demay@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité</i>
LEMARIE	Jérémie	jeremie.lemarie@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité</i>
BOURDIOL	Alexandre	alexandre.bourdiol@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, haute-fidélité</i>
BODET	Louis-Marie	louismarie.bodet@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité, in situ</i>
PELLERIN GOUIN	Marion	Marion.GOUIN@chu-nantes.fr	<i>simulation basse et haute-fidélité, in situ</i>
MALO	Laetitia	malolaetitia.simu@hotmail.com	<i>simulation basse et haute-fidélité, in situ</i>
WINER	Norbert	norbert.winer@chu-nantes.fr	<i>simulation BF, HF, hybride, in situ</i>
FLAMANT	Cyril	cyril.flamant@chu-nantes.fr	<i>simulation BF, HF, hybride, in situ</i>
COLLIN	Rozenn	rozenn.collin@chu-nantes.fr	<i>simulation BF, HF, hybride, in situ</i>
BOULVAIS	Estelle	eboulvais@gmail.com	<i>simulation HF, hybride, in situ</i>
ESBELIN	Julie	julie.esbelin@chu-nantes.fr	<i>simulation HF, hybride</i>
DOCHEZ	Vincent	vincent.dochez@chu-nantes.fr	<i>simulation BF, HF, hybride, in situ</i>
FARAJ	Sébastien	sebastien.faraj@chu-nantes.fr	<i>simulation BF, HF, anatomique, jeux de rôle</i>
PILOQUET	Jean-Eudes	jeaneudes.piloquet@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale BF, HF</i>
TRAVERT	Brendan	brendan.travert@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale BF, HF</i>
PICHENOT	Vincent	vincent.pichenot@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale BF, HF</i>
CAUBERT	Laurène	laurene.caubert@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale BF, HF</i>
VRIGNAUD	Bénédicte	benedicte.vrignaud@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale BF, HF</i>

Accéder au
sommaire



CHU DE NANTES – LE SIMU de Nantes

PRUD'HOMME	Tony	Tony.Prudhomme@univ-nantes.fr	<i>simulation HF, BF</i>
LESCLOUS	Philippe	Philippe.lesclous@univ-nantes.fr	<i>simulation HF</i>
LEJUS-BOURDEAU	Corinne	corinne.lejus@chu-nantes.fr	<i>simulation HF, BF</i>
CHAPELET	Agnès	agnes.chapelet@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité</i>
ECOLE DE CHIRURGIE ET DE PRATIQUES INTERVENTIONNELLES DE NANTES			
CRENN	Vincent	vincent.crenn@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, sujet anatomique, patient simulé</i>
QUINETTE	Yonis	yonis.quinette@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, sujet anatomique, patient simulé</i>
MAUREL	Blandine	blandine.maurel@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, sujet anatomique, modèle porc</i>
BLANCHARD-LOUIS	Claire	Claire.BLANCHARD@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, modèle porc</i>
DAVID	Arthur	arthur.david@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité</i>
DUCHALAIS-DASSONNEVILLE	Emilie	Emilie.DASSONNEVILLE@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité</i>
THUBERT	Thibault	thibault.thubert@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité</i>
PERROT	Pierre	pierre.perrot@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, sujet anatomique</i>
BERTIN	Hélios	helios.bertin@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité</i>
CORRE	Pierre	pierre.corre@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, sujet anatomique</i>
ORIGNAC	Isabelle	isabelle.orignac@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, modèle animal (œil porc)</i>
DUCLOYER	Jean-Baptiste	jeanbaptiste.ducloyer@chu-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, modèle animal (œil porc)</i>
UFR PHARMACIE			
HUON	Jean-François	Jean-Francois.Huon@univ-nantes.fr	<i>simulation procédurale basse fidélité, jeux de rôle</i>
LABORATOIRE D'ANATOMIE			
SALAUD	Céline	celine.salaud@chu-nantes.fr	<i>sujet anatomique</i>
LIET	Jean-Michel	jeanmichel.liet@chu-nantes.fr	

[Accéder au sommaire](#)

CHU DE RENNES – Centre de Simulation

SIMULATION COMPORTEMENTALE

MOURIAUX	Frédéric	frederic.mouriaux@univ-rennes1.fr	<i>Ophthalmologie</i>
TIREL	Olivier	Olivier.TIREL@chu-rennes.fr	<i>Réanimation pédiatrique</i>
DESSIEUX	Thierry	Thierry.DESSIEUX@chu-rennes.fr	<i>Anesthésie Réanimation</i>
DECOENE	Jean-Paul	Jeanpaul.DECOENE@chu-rennes.fr	<i>PFPS : Coordinateur du CLASS</i>
CORVOL	Aline	Aline.CORVOL@chu-rennes.fr	<i>Gériatrie</i>
JARNO	Pascal	Pascal.JARNO@chu-rennes.fr	<i>Médecin de santé publique</i>
PERARD	Matthieu	matthieu.perard@univ-rennes1.fr	<i>Odontologie</i>
PLADYS	Patrick	patrick.pladys@chu-rennes.fr	<i>Pédiatrie Néonatalogie</i>
HUE	Benoit	Benoit.HUE@chu-rennes.fr	<i>Pharmacie</i>
DONAL	Erwan	Erwan.DONAL@chu-rennes.fr	<i>Cardiologie</i>
HEAUTOT	Jean-François	Jean-Francois.heautot@chu-rennes.fr	<i>Radiologie</i>

ECOLE DE CHIRURGIE ET DE SIMULATION TECHNIQUE GESTUELLE

THOMAZEAU	Hervé	herve.thomazeau@univ-rennes1.fr	<i>Simulation procédurale BF, HF et VR, hybride et sujets anatomiques, RA</i>
COMMON	Harold	harold.common@chu-rennes.fr	<i>Simulation technique et procédurale</i>
TRONCHOT	Alexandre	alexandre.tronchot@univ-rennes1.fr	<i>Simulation procédurale BF, HF et VR, hybride et sujets anatomiques, RA</i>
ARNAUD	Alexis	Alexis.ARNAUD@chu-rennes.fr	<i>Chirurgie pédiatrique</i>
ANSEMI	Amedeo	amedeo.anselmi@chu-rennes.fr	<i>Chirurgie thoracique</i>
CORNOLA	Marco	Marcovincenzo.CORNIOLA@chu-rennes.fr	<i>Neurochirurgie</i>
HEAUTOT	Jean Francois	Jean-Francois.heautot@chu-rennes.fr	<i>Radiologie</i>

UFR Pharmacie

HUE	Benoit	Benoit.HUE@chu-rennes.fr
------------	--------	--------------------------

LABORATOIRE AUDIOVISUEL

MORVAN	Christophe	christophe.morvan.2@univ-rennes1.fr
---------------	------------	-------------------------------------

LTSI - MediCis

JANNIN	Pierre	pierre.jannin@univ-rennes1.fr	<i>directeur</i>
---------------	--------	-------------------------------	------------------


[Accéder au sommaire](#) 

CH LE MANS – CAp'Sim

DELMAS	Véronique	Responsable de centre	vdelmas@ch-lemans.fr	simulation haute-fidélité simulation in-situ simulation procédurale basse fidélité patient standardisé simulation interprofessionnelle
CORNU	Sonia	IDE référente du centre	capsim@ch-lemans.fr	simulation haute-fidélité simulation procédurale basse fidélité patient standardisé simulation hybride simulation interprofessionnelle
ALETON	Virginie	IDE référente du centre	capsim@ch-lemans.fr	simulation haute-fidélité simulation procédurale basse fidélité patient standardisé simulation hybride simulation interprofessionnelle
PECQUENARD	Lydie	Responsable pédagogique	lpecquenard@ch-lemans.fr	simulation haute-fidélité patient standardisé simulation interprofessionnelle
LAINE	Olivier	Urgentiste	capsim@ch-lemans.fr	simulation haute-fidélité patient standardisé simulation interprofessionnelle
DUCHESNE	Walter	IDE référent du centre	capsim@ch-lemans.fr	simulation haute-fidélité simulation procédurale basse fidélité patient standardisé simulation interprofessionnelle

A noter : seuls les 6 formateurs référents sont indiqués et coordonneront les demandes et le lien avec le reste de l'équipe. Le CAp'Sim compte 29 autres formateurs intervenant de manière occasionnelle ou régulière sur le centre sur des activités de simulation haute-fidélité et/ou patient standardisé.


Accéder au
sommaire



CHU DE BREST – Cesimsanté

ANOUILH	François	Sage femme	Simulation HF
ARCHIERI	Catherine	Maître de Conférence	Pédagogie générale, Evaluation Pédagogique
AUFFRET	Ludovic	Pompier	Gestion Crise - Simulation HF, MF,
BENIS	James	Praticien Hospitalier	Formation Echographie, Simulation HF
COROLLEUR	Christelle	Infirmière	Communication, Annonce, Simulation HF
DEVRIES	Philine	Chirurgienne pédiatrique	Gestuelle complexe, 3D Haptique
GRIMAULT	Olivier	Urgentiste	Gestion de crise, simulation HF
GUELLEC	Dewi	Rhumatologue	Gestuelle
GUT GOBERT	Christophe	Pneumologue	Gestuelle complexe, 3D Haptique
L'HER	Erwan	Médecine Intensive et Réanimation	Gestion de crise, Facteurs humains, Simulation HF, RV, Gestuelle complexe 3D Haptique
MAGRO	Elsa	Neurochirurgienne	Communication, Annonce, Simulation HF
PRAT	Gwenaël	Médecine Intensive et Réanimation	Simulation HF, Gestuelle complexe 3D haptique, Echographie
PREMEL	Christophe	Infirmier pompier	Simulation HF
RENAULT	Anne	Médecine Intensive et Réanimation	Communication, simulation HF
SUBILEAU	Aurélié	Anesthésiste Réanimateur	Simulation HF

Accéder au
sommaire



CHU DE TOURS- Centre de simulation

LAFFON	Marc	marc.laffon@univ-tours.fr
EHRMANN	Stéphan	stephan.ehrmann@univ-tours.fr
DI VITTORIO	Adolloès	a.divittorio@chu-tours.fr
IVANES	Fabrice	fabrice.ivanes@univ-tours.fr
HUET	Tony	T.HUET@chu-tours.fr
LEGRAS	Annick	A.LEGRAS@chu-tours.fr
BAUJEAN	Julie	J.BAUJEAN@chu-tours.fr
BERNARD	Anne	anne.bernard@univ-tours.fr
GENET	Thibaud	thibaud.genet@hotmail.fr
GYAN	Emmanuel	E.GYAN@chu-tours.fr
SEVESTRE	Elodie	elodie.sevestre@chr-orleans.fr
CHIMIER	Pierre-Baptiste	pb.chimier@gmail.com
DEMON	René-Paul	rp.demon@chu-tours.fr
MARC	Françoise	F.MARC@chu-tours.fr
ROUSSEAU	Geoffroy	GEOFFROY.ROUSSEAU@chu-tours.fr
CAMIADÉ	Nathalie	nathalie.camiaade@wanadoo.fr
DELVALLEE	Julie	j.delvallee@chu-tours.fr
DRUILHE	Loïc	druilheloic@orange.fr
LARRAT	Charlotte	Charlottel_18@hotmail.com
LEGRAS	Antoine	antoine.legras@univ-tours.fr
LEONARD	Thomas	t.leonard@chu-tours.fr
MOUSSATTA	Driffa	d.moussata@chu-tours.fr
DENIS	Frédéric	frederic.denis@univ-tours.fr
GONZALES	Cathy	ecado13@sfr.fr
PARIS	Frédéric	frede.pars@gmail.com
VENESQUE	Quentin	quentin.venesque@wanadoo.fr
MOTTIER	Hugues	H.MOTTIER@chu-tours.fr
JALALZAI	Wajma	wajo@hotmail.fr

[Accéder au sommaire](#)

CHU ORLEANS – CeSimO

GENEVE	Claire	Responsable médicale et responsable pédagogique
---------------	--------	---

PARODI	Léa	Responsable pédagogique
---------------	-----	-------------------------

Accéder au
sommaire



ORTHO GIS SANTE Rennes

LTSI Medicis simulations techniques et non technique au bloc opératoire

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
HUAULMÉ	Arnaud	Rennes	arnaud.huau lme@univ- rennes1.fr	LTSI	<i>Analyse des compétences technique et non technique dans le cadre d'exercices d'opérations chirurgicales ou de simulation (sur maquette ou en VR). Ces analyses peuvent se réaliser à partir de description du workflow chirurgical, de video, ou de capteurs physiologiques.</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=huau+lme+a.&sort=date
JANNIN	Pierre	Rennes	pierre.jannin @univ- rennes1.fr	LTSI	<i>Science des données chirurgicales dans un contexte d'apprentissage et d'assistance chirurgicales</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=jannin+p.&sort=date
TRONCHOT	Alexandre	Rennes	alexandre.tr onchot@chu -rennes.fr	LTSI / CHU (PhD student)	<i>Analyse de validité de transfert de l'apprentissage sur simulateur arthroscopique et comparaison de populations</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34597826/
CHAPOUL	Jérôme	Rennes	jerome.chap oul@univ- rennes1.fr	LTSI	<i>Développement d'environnements de réalité virtuelle immersive pour la formation. Des études sur l'acceptabilité des environnements ont été réalisées.</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33930750/

LTSI Medicis simulations techniques et non technique au bloc opératoire

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED ou autre lien
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
CASY	Tiphaine	Rennes	tiphaine.ca sy@univ- rennes1.fr	LTSI	<i>Analyse de la posture des chirurgiens dans le cadre d'exercices d'arthroscopie réalisés sur simulateur VR. L'analyse est réalisée à partir de l'extraction des positions des articulations à partir de vidéos du chirurgien.</i>	<p>"Stand-up straight !": Human pose estimation to evaluate postural skills during orthopedic surgery simulations (accepté le 19/09/2022)</p> <p>https://scholar.google.com/citations?user=uAOXdWYAAAAJ&hl=fr&oi=sra</p>
THOMAZEAU	Hervé	Rennes	herve.tho mazeau@u niv- rennes1.fr	LTSI / CHU	<i>Analyse de la performance pédagogique des outils de simulation pour la formation technique des apprenants en chirurgie</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35229207/
CORNIOLA	Marco	Rennes	Marcovinc enzo.CORN IOLA@chu- rennes.fr	LTSI / CHU	Impact des facteurs humains dans l'apprentissage de gestes chirurgicaux sur simulateur	
LE LOUS	Maéla	Rennes	Maela.LE.L OUS@chu- rennes.fr	LTSI / CHU	Analyse des compétences techniques dans le cadre d'examens échographiques	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32502122/
MORANDI	Xavier	Rennes	xavier.mor andi@chu- rennes.fr	LTSI / CHU	Analyse des compétences non techniques en neurochirurgie	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Morandi+X.&sort=date
NYANGO TIMOH	Krystel	Rennes	k.nyangoh @gmail.co m	LTSI / CHU	Analyse des compétences techniques en robotique chirurgicale	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Nyangoh+Timoh+K.&sort=date
PÉRARD	Matthieu	Rennes	matthieu.p erard@uni v- rennes1.fr	LTSI / CHU	Analyse du comportement de l'apprenant lorsqu'il déroule un protocole de soin sur un simulateur d'odontologie	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34808027/


ORTHO GIS SANTE Rennes

Simulation non technique

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
RIFFAUD	Laurent	Rennes	laurent.riffaud@chu-rennes.fr	LTSI / CHU	Analyse des compétences procédurales en neurochirurgie	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Riffaud+L.&sort=date
LEROUX	Stéphanie	Rennes	stephanie.leroux@chu-rennes.fr	IRSET/CHU	construction d'une grille d'évaluation d'interrogatoire médical en pédiatrie	
CORVOL	Aline	Rennes	Aline.CORVOL@chu-rennes.fr			
JARNO	Pascal	Rennes	pascal.jarno@chu-rennes.fr	CHU Rennes	<p>Méthode du patient standardisé et de ses différentes figures (enseignant, apprenant, comédien amateur, comédien professionnel, patient...) et de ce que la mobilisation de ces différentes figures permet ou pas de travailler (posture, émotion...).</p> <p>Engagement des usagers (au sens large) dans ces formations : de la co-construction à la co-animation et la co-évaluation. En résumé un partenariat avec les usagers sur ce thème.</p>	
DECOENE	Jean-Paul	Rennes	jean-paul.decoene@chu-rennes.fr	cadre de santé CHU		

ORTHO Tours Nantes Brest


Accéder au
sommaire



PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
CRENN	Vincent	Nantes	vincent.crenn@chu-nantes.fr	CHU de Nantes- Chirurgie orthopédique	Appel à projet GIRCI GO : Projet 3DSIM-HUGO : Développement d'une maquette hybride arthroscopique très haute fidélité de genou conjointement avec l'Ecole centrale de Nantes (Pr Hascoet, Dr Vidal)	pas de publication
VIDAL	Luciano	Nantes	luciano.vidal@ec-nantes.fr	Ecole Centrale Nantes	Impressions 3D Haute Fidélité	
HASCOET	Jean-Yves	Nantes	jean-yves.hascoet@ec-nantes.fr	Ecole Centrale Nantes	Impressions 3D Haute Fidélité	
BERHOUET	Julien	Tours	j.berhouet@chu-tours.fr	Service de Chirurgie Orthopédique / HUGORTHO/ MediSim	Apport de l'utilisation d'un casque de réalité augmentée dans l'apprentissage par simulation procédurale de gestes techniques en chirurgie orthopédique	
LETISSIER	Hoel	Brest	hoel.letissier@chu-brest.fr	CHRU de Brest	Aide à la pose des prothèses d'épaule par réalité mixte	Phd en cours
LETISSIER	Hoel	Brest	hoel.letissier@chu-brest.fr	CHRU de Brest	Simulation par réalité virtuelle pour la mise en situation au bloc opératoire pour les étudiants et les internes	
YVINO	Agathe	Brest	agathe.yvinou@chu-brest.fr	CHRU de Brest	Simulateur low cost en orthopédie	
DARDENNE	Guillaume	Brest	guillaume.dardenne@chu-brest.fr	LaTIM, CHU de Brest, UBO	PLaTIMed - Plateforme pour la conception et l'évaluation de Dispositifs Médicaux Innovants, et pour la formation dans un environnement réaliste par la mise à disposition de plateaux techniques permettant d'avoir accès à des équipements de pointe, notamment un bloc opératoire préclinique. Plus d'informations sur : https://platimed.fr/	

ORTHO Tours Nantes Brest

Accéder au
sommaire



PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
De VRIES	Philine	Brest	philine.devries@chu-brest.fr	CESIM Brest	<i>L'approche psycho-ergonomique de l'usage de la simulation en e-learning pour l'apprentissage de procédures. A partir d'un exemple : le point de suture</i>	
DI FRANCIA	Rémi	Brest	remi.difrancia@chu-brest.fr	CHRU de Brest	<i>Impression 3D et planification pré-opératoire</i>	Editeur de la revue https://www.journals.elsevier.com/annals-of-3d-printed-medicine/editorial-board/remi-di-francia-md
ANTIN	SIMONA	Brest	rantin@univ-brest.fr	CESIM Brest	<i>Ingénieur pédagogique au CHRU de Brest</i>	
MURIENNE	Albert	Rennes	albert.murienne@b-com.com	b-com Rennes	<i>Ingénieurs en charge du projet de recherche b-com INVOLVE : Production de vidéos volumétriques pour la formation médicale, permettant une navigation dans un contenu immersif réaliste.</i>	Projet débuté mi-2022
RAMIN	Nicolas		nicolas.ramin@b-com.com			
L'HER	Erwan	Brest	erwan.lher@chu-brest.fr	CHRU de Brest	<i>Enseignement par la simulation pour les soins critiques, anesthésie et soins d'urgences</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32223994/
DE VRIES	Philine	Brest	philine.devries@chu-brest.fr	CESIM Brest	<i>Simulated patient and role play methodologies for communication skills and empathy training of undergraduate medical students</i>	https://bmcmededuc.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12909-020-02401-0
LETISSIER	Hoel	Brest	hoel.letissier@chu-brest.fr	LATIM Brest	<i>Simulation de pose de plaque pour les fractures de l'épiphyse distale du radius avec pour objectif de planifier la taille des vis</i>	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30975051/

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
SINOQUET	Christine	Nantes	christine.sinoquet@univ-nantes.fr	Laboratoire des Sciences du Numériques Nantes (LS2N) - Equipe DUKE	Utilisation de technique d'intelligence artificielle par apprentissage profond pour modéliser l'évolution peropératoire des variables physiologiques et construire un générateur aléatoire de scénaris pour l'entraînement à la gestion d'une anesthésie	<i>Boisaubert, Hugo & Vincent, Lucas & Lejus-Bourdeau, Corinne & Sinoquet, Christine. (2022). Simulation of the Evolution of a Virtual Patient's Physiological Status in the Operating Room: Application to Computer-assisted Anaesthesia Training. 228-239. 10.5220/0010981000003123. Conference paper : 15th International Conference on Health Informatics</i>
LEJUS-BOURDEAU	Corinne	Nantes	corinne.lejus@chu-nantes.fr	Laboratoire Expérimentale de Simulation de Médecine Intensive de l'Université de Nantes (LE SiMU de nantes)	Evaluation de dispositif médicaux de gestion des voies aériennes sur simulateur de patient haute-fidélité	<i>Le Corre X, Bettan A, Grillot N, Bazin O, Lejus-Bourdeau C. Learning curve of the TotalTrack™ device used for intubation and supraglottic ventilation. J Clin Anesth. 2021 Dec;75:110418. doi: 10.1016/j.jclinane.2021.110418. Epub 2021 Jul 16. PMID: 34280686 *</i>

*Decamps P, Grillot N, Le Thuaut A, Brule N, Lejus-Bourdeau C, Reignier J, Lascarrou JB. Comparison of four channelled videolaryngoscopes to Macintosh laryngoscope for simulated intubation of critically ill patients: the randomized MACMAN2 trial. *Ann Intensive Care*. 2021 Aug 16;11(1):126. doi: 10.1186/s13613-021-00916-3. PMID: 34398347; PMCID: PMC8368860.

Lejus-Bourdeau C, Grillot N, Dupont S, Robert-Edan V, Bazin O, Viquesnel S, Pichenot V. Randomised comparison of Enk™ and Manujet™ for emergency tracheal oxygenation with a high-fidelity full-scale simulation. *Anaesth Crit Care Pain Med*. 2020 Dec;39(6):807-812. doi: 10.1016/j.accpm.2020.01.011. Epub 2020 Oct 8. PMID: 33039658.

Lenfant F, Pean D, de Mesmay M, Maurice A, Decagny S, Lejus C, Langeron O. Utilisation d'un fibroscope à usage unique pour la formation sur labyrinthe à l'intubation sous fibroscope [Use of a single-use fiberscope for the training in tracheal intubation under fiberoscopy on labyrinth]. *Ann Fr Anesth Reanim*. 2014 Jan;33(1):12-5. French. doi: 10.1016/j.annfar.2013.11.001. Epub 2013 Dec 27. PMID: 24373674.

Lenfant F, Péan D, Brisard L, Freysz M, Lejus C. Oxygen delivery during transtracheal oxygenation: a comparison of two manual devices. *Anesth Analg*. 2010 Oct;111(4):922-4. doi: 10.1213/ANE.0b013e3181ee81b0. Epub 2010 Aug 27. PMID: 20802052.

Péan D, Léturgie C, Lejus C. The cuff of the new single use intubating laryngeal mask endotracheal tube has low-pressure characteristics. *Anesth Analg*. 2007 Jul;105(1):293-4. doi: 10.1213/01.ane.0000261507.24722.30. PMID: 17579007.



PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
LEJUS- BOURDEAU	Corinne	Nantes	corinne.lejus@chu-nantes.fr	Laboratoire Expérimentale de Simulation de Médecine Intensive de l'Université de Nantes (LE SiMU de nantes)	<i>Etude d'impact éducatif de l'apprentissage par la simulation en santé</i>	<i>Lejus-Bourdeau C, Pousset F, Magne C, Bazin O, Grillot N, Pichenot V. Low-cost versus high-fidelity pediatric simulators for difficult airway management training: a randomized study in continuing medical education. Braz J Anesthesiol. 2021 Jun 2;S0104-0014(21)00225-6. doi: 10.1016/j.bjane.2021.05.006. Epub ahead of print. PMID: 34089749 *</i>

* Roy E, Quinsat VE, Bazin O, Lesclous P, Lejus-Bourdeau C. High-fidelity simulation in training dental students for medical life-threatening emergency. *Eur J Dent Educ.* 2018 May;22(2):e261-e268. doi: 10.1111/eje.12284. Epub 2017 Aug 23. PMID: 28833993.

Brisard L, Péan D, Bourgain JL, Winer A, Combes X, Langeron O, Fischler M, Lejus C. Training experts in difficult airway management: Evaluation of a continuous professional development program. *Anaesth Crit Care Pain Med.* 2016 Apr;35(2):115-21. doi: 10.1016/j.accpm.2015.09.005. Epub 2015 Dec 19. PMID: 26711018.

Lejus C, Magne C, Brisard L, Blondel P, Asehnoune K, Péan D. What is the accuracy of the high-fidelity METI Human Patient Simulator physiological models during oxygen administration and apnea maneuvers? *Anesth Analg.* 2013 Aug;117(2):392-7. doi: 1

Péan D, Brisard L, Loutrel O, Lejus C. Nouveaux outils de formation en hémovigilance [New training tools in haemovigilance]. *Transfus Clin Biol.* 2012 Nov;19(4-5):249-52. French. doi: 10.1016/j.tracli.2012.07.001. Epub 2012 Oct 4. PMID: 23039962.0.1213/ANE.0b013e3182991c2d. Epub 2013 Jun 6. PMID: 23744955.

Béliard C, Péan D, Asehnoune K, Lejus C. << Boîte labyrinthe >> : un outil pédagogique simple et économique d'apprentissage de l'intubation fibroscopique ["Labyrinthique box": a simple and cheap educational tool to learn flexible fiberoptic manipulation]. *Ann Fr Anesth Reanim.* 2010 Apr;29(4):317-8. French. doi: 10.1016/j.annfar.2010.02.007. Epub 2010 Mar 25. PMID: 20346611.

Lejus C, Maugars Y, Barrier JH, Blanloeil Y, Pinaud M. L'apprentissage des gestes invasifs et de la gestion d'une situation critique pose-t-il des problèmes éthiques en anesthésie-réanimation? [Is training on basic skills and management of critical events responsible of ethical considerations in anaesthesia and intensive care?]. *Ann Fr Anesth Reanim.* 2006 Jul;25(7):702-7. French. doi: 10.1016/j.annfar.2006.03.025. Epub 2006 Jun 19. PMID: 16782299.

Nantes

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
Corre	Pierre	Nantes	pierre.corre@chu-nantes.fr	UFR de médecine de Nantes Université	Chirurgie maxillo-faciale et impression 3D	Bertin H, Huon JF, Praud M, Fauvel F, Salagnac JM, Perrin JP, Mercier JM, Corre P. Bilateral sagittal split osteotomy training on mandibular 3-dimensional printed models for maxillofacial surgical residents. Br J Oral Maxillofac Surg. 2020 Oct;58(8):953-958. doi: 10.1016/j.bjoms.2020.04.039. Epub 2020 Jul 2. PMID: 32624265.
Branchereau	Julien	Nantes	julien.branchereau@chu-nantes.fr	Laboratoire des Grands Animaux (LGA) de Nantes Université	Simulation chirurgicale sur modèle porcine	Prudhomme T, Matillon X, Dengu F, de Mazancourt E, Pinar U, Gondran-Tellier B, Freton L, Vallée M, Dominique I, Felber M, Khene ZE, Fortier E, Lannes F, Michiels C, Grevez T, Szabla N, Bardet F, Kaulanjan K, Pradère B, Deschamps JY, Branchereau J. Residents and patients benefit from surgical simulation on a live porcine model, could we consider it as ethical? Prog Urol. 2021 Sep;31(10):618-626. doi: 10.1016/j.purol.2021.01.008. Epub 2021 Jun 20. PMID: 34158220.

Accéder au
sommaire



Nantes

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
Pottier	Pierre	Nantes	Pierre.pottier@univ-nantes.fr	Laboratoire des Consultations Ambulatoires Simulées (LABCAS) de Nantes Université	Compétences clinique en second cycle	Morel A, Hardouin JB, Pottier P. Interpersonal Skills Among Fourth- and Fifth-Year Medical Students: Validation of an Assessment Tool. Simul Healthc. 2018 Apr;13(2):88-95. doi: 10.1097/SIH.0000000000000308. PMID: 29621099 *

* Pottier P, Hardouin JB, Dejoie T, Castillo JM, Le Loupp AG, Planchon B, Bonnaud A, LeBlanc V. Effect of Extrinsic and Intrinsic Stressors on Clinical Skills Performance in Third-Year Medical Students. J Gen Intern Med. 2015 Sep;30(9):1259-69. doi: 10.1007/s11606-015-3314-6. PMID: 26173521; PMCID: PMC4539332.

Pottier P, Dejoie T, Hardouin JB, Le Loupp AG, Planchon B, Bonnaud A, Leblanc VR. Effect of stress on clinical reasoning during simulated ambulatory consultations. Med Teach. 2013 Jun;35(6):472-80. doi: 10.3109/0142159X.2013.774336. Epub 2013 Mar 6. PMID: 23464842.

Bonnaud-Antignac A, Campion L, Pottier P, Supiot S. Videotaped simulated interviews to improve medical students' skills in disclosing a diagnosis of cancer. Psychooncology. 2010 Sep;19(9):975-81. doi: 10.1002/pon.1649. PMID: 19918865

Accéder au
sommaire



Nantes

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
Aubeux	Davy	Nantes	davy.aubeux@etu.univ-nantes.fr	UFR d'odontologie de Nantes Université	Escape game en odontologie	Aubeux D, Blanchflower N, Bray E, Clouet R, Remaud M, Badran Z, Prud'homme T, Gaudin A. Educational gaming for dental students: Design and assessment of a pilot endodontic-themed escape game. Eur J Dent Educ. 2020 Aug;24(3):449-457. doi: 10.1111/eje.12521. Epub 2020 Mar 15. PMID: 32142189*

* Aubeux D, Gaudin A, Bray E, Remaud M, Clouet R, Prud'homme T, Badran Z. Les Escape Games Pédagogiques : Une nouvelle méthode d'apprentissage et de formation, Le Chirurgien-Dentiste de France. Octobre 2019, n°1861.

Aubeux D, Badran Z, Bray E, Clouet R, Remaud M, Prud'homme T, Gaudin A. Educational Escape Room as an Alternative Teaching Strategy in Dentistry. CNEOC 2019 (Nancy).

Accéder au
sommaire



Nantes

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
Dochez	Vincent	Nantes	vincent.doc hez@chu- nantes.fr	UFR de médecine de Nantes Université	Simulation en obstétrique	Vincent Dochez , Frédérique Beringue , Guillaume Legendre , Pauline Jeanneteau , Delphine Rolland , Anne-Sophie Coutin , Rozenn Collin , Estelle Boulvais , Laetitia Malo , Anne-Marie Chupin , Benoît Cousin , Cyril Flamant , Norbert Winer. Assessment of a multiprofessional training programme by in situ simulation in the maternity units of the Pays de Loire regional perinatal network. J Gynecol Obstet Hum Reprod, 2021, 50(7) : 102-107 : DOI: 10.1016/j.jogoh.2021.102107
						Gauthier S, Jeanneteau P, Legendre G, Boulvais E, Collin R, Malo L, Rolland D, Courtin O, Thubert T, Winer N, Dochez V. Vaginal delivery of the second twin: A simulation program for residents in obstetrics and gynecology in a type III university maternity hospital. J Gynecol Obstet Hum Reprod. 2022 Jun 26;51(8):102434. doi: 10.1016/j.jogoh.2022.102434. Epub ahead of print. PMID: 35768063.

Accéder au
sommaire



PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE	
DUMAS	Cédric	Nantes	Cedric.Dumas@ats2n.fr	Laboratoire des Sciences du numérique de Nantes (LS2N) - Equipe PACCE	Réalité virtuelle immersive, mixte, facteurs humains, interactions homme-machine, environnement 3D*

LIEN VERS PUBMED

* G. Gamelin, A. Chellali, S. Cheikh, A. Ricca, C. Dumas, S. Otmane. Point-cloud avatars to improve spatial communication in immersive collaborative virtual environments. In Personal and Ubiquitous Computing ; éd. Springer Verlag, 2021, vol. 25, num. 3.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02898350>

A. Chellali, I. Milleville-Pennel, C. Dumas. Influence of Contextual Objects on Spatial Interactions and viewpoints sharing in Virtual Environments. In Virtual Reality ; éd. Springer Verlag, 2012, vol. 17, num. 1.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00757310>

A. Chellali, C. Dumas, I. Milleville-Pennel. Haptic communication to support biopsy procedures learning in virtual environments. In Presence: Teleoperators and Virtual Environments ; éd. Massachusetts Institute of Technology Press (MIT Press), 2012, vol. 21, num. 4. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00757319>

C. Topolski, C. Dumas, J. Rigaud, C. Cao. Why is circular suturing so difficult?. In Human Factors and Ergonomics Society Europe Annual Meeting 2019, octobre 2019, Nantes, France.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02461858>

D. Fielding, F. Bashirzadeh, T. Coles, C. Dumas, O. Salvado. A new bronchoscopy teaching tool (a high definition lap top based simulator—The Circular Checklist) shows training benefit in a cross over evaluation. In Thoracic Society of Australia & New Zealand and the Australian Annual Scientific Meeting, avril 2016, perth, Australie.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01495909>

C. Dumas, T. Coles, H. de Visser, C. Cao, F. Grimpen. Haptic feedback tuning in colonoscopy simulation. In 2016 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC), octobre 2016, Budapest, Hongrie.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01495446>

E. Roth Monzon, A. Chellali, C. Dumas, C. Cao. Training Effects of a Visual Aid on Haptic Sensitivity in a Needle Insertion Task. In IEEE Haptics Symposium 2012, mars 2012, Vancouver, Canada.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00665855>

E. Roth-Monzon, A. Chellali, C. Dumas, C. Cao. Haptic sensitivity in needle insertion: the effects of training and visual aid. In Skills 2011, décembre 2011, Montpellier, France.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00656752>

A. Chellali, C. Dumas, I. Milleville-Pennel. WYFIWIF: A Haptic Communication Paradigm For Collaborative Motor Skills Learning. In Web Virtual Reality and Three-Dimensional Worlds 2010, juillet 2010, Freiburg, Allemagne. In IADIS (éds.), Proceedings of the Web Virtual Reality and Three-Dimensional Worlds 2010. IADIS, 2010.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00485456v2>

C. Ed-Driouch, C. Dumas, F. Mars, P. Gourraud. De la prise de décision à la communication avec le patient : mode dual de visualisation pour la gestion de la sclérose en plaque. In 5ème journée interaction humain-machine et intelligence artificielle, mars 2021, conférence en ligne, France.

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03319735>


C. Dumas, F. Picarougne, H. Le Capitaine, E. Codron. Knowledge In Medical Imaging (KIMI). In Journée IHM & Santé, mai 2019, Metz, France. <https://hal.univ-lorraine.fr/hal-02262429>

M. Maddah, C. Dumas, C. Cao. A Patient-Specific 3D Model for Port Placement in Robotic Surgery. In Surgetica 2017, novembre 2017, Strasbourg, France. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01831302>

Rennes

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
NYANGOH TIMOH	Krystel	Rennes	krystel.nyangoh.timoh@chu-rennes.fr	INSERM, LTSI, UMR 10 99	<p>Création d'un curriculum vitae compréhensible pour les internes en vue de l'apprentissage de la chirurgie laparoscopique assistée par robot, sur la base de mesures de performance automatisées (MPA). L'objectif de cette étude prospective est de créer un programme d'enseignement de la robotique basé sur les MPAs.</p> <p>Notre hypothèse est que les MPAs sont associés à la performance chirurgicale et peuvent donc aider à réaliser une courbe d'apprentissage appropriée.</p>	En cours
					<p>Auto-évaluation de la compétence pour l'hystérectomie coelioscopique sur un simulateur</p> <p>Les internes de gynéco en fin de cursus sont évalués subjectivement par le compagnonnage. L'hystérectomie coelio (HC) est une intervention complexe pour laquelle les opportunités opératoires réelles et le degré d'autonomie en fin d'internat sont mal connues. La seule manière d'évaluer la compétence sans aide en respectant la sécurité des patientes est la simulation.</p> <p>Objectif : Déterminer le pourcentage d'internes de 5ème année compétents pour l'HC dans des conditions simulées sur un modèle validé. L'objectif secondaire est de savoir comment ces internes s'auto-évalue avant et après l'intervention.</p>	

Accéder au sommaire



Angers

PORTEURS DE PROJETS					DESCRIPTION THEMATIQUE DE RECHERCHE	LIEN VERS PUBMED
NOM	PRENOM	VILLE	ADRESSE MAIL	SITE		
RINEAU	Emmanuel	Angers	Emmanuel. Rineau@ch u-angers.fr	All'Sims	Gestion des risques en anesthésie- réanimation (checklists et aides cognitives en particulier)	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34946372/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29933269/
RINEAU	Emmanuel	Angers	Emmanuel. Rineau@ch u-angers.fr	All'Sims	Intérêt des ECOS pour l'évaluation des étudiants en médecine (avec Pr Lebdai)	A venir
RINEAU	Emmanuel	Angers	Emmanuel. Rineau@ch u-angers.fr	All'Sims	Leadership et délégation en situation d'urgence (coordonné par Pr Lerolle et Lara Poitrin, avec Pr Martin et Pr Savary)	https://jrb2021.sciencesconf.org/data/pages/Livret_3.pdf (page 112)