

## AS Humain Virtuel : vers un humain synthétique temps-réel aussi vrai que nature

Prénom	Nom	Labo	Mél	thématique
Samir	Akkouche	LIRIS	<a href="mailto:sakkouch@bat710.univ-lyon1.fr">sakkouch@bat710.univ-lyon1.fr</a>	Modélisation et métamorphose
Aurélien	Barbier	LIRIS	<a href="mailto:aurelien.barbier@liris.cnrs.fr">aurelien.barbier@liris.cnrs.fr</a>	Métamorphoses d'objets animés
Alain	Berthoz	LPPA	<a href="mailto:alain.berthoz@college-de-france.fr">alain.berthoz@college-de-france.fr</a>	Physiologie de la perception et de l'action
Arnaud	Bouquet	FT R&D	<a href="mailto:arnaud.bouquet@rd.francetelecom.com">arnaud.bouquet@rd.francetelecom.com</a>	Environnements Virtuels Collaboratifs
Annelies	Braffort	LIMSI	<a href="mailto:annelies.braffort@limsi.fr">annelies.braffort@limsi.fr</a>	Représentations informatique des gestes et énoncés de LSF
Michel	Bret	Paris 8	<a href="mailto:Michel.Bret@univ-paris8.fr">Michel.Bret@univ-paris8.fr</a>	Art et Technologie de l'image
Gaspard	Breton	FT R&D	<a href="mailto:gaspard.breton@francetelecom.com">gaspard.breton@francetelecom.com</a>	agents conversationnels
Rémi	Brun	Attitude Studio	<a href="mailto:r.brun@attitude-studio.com">r.brun@attitude-studio.com</a>	Conception, fabrication et exploitation de personnages virtuels haut de gamme
Jean-Marie	Burkhardt	INRIA	<a href="mailto:jean-marie.burkhardt@inria.fr">jean-marie.burkhardt@inria.fr</a>	Ergonomie cognitive
Alexis	Casas	Paris 8	<a href="mailto:alexis@macguff.fr">alexis@macguff.fr</a>	agents conversationnels
Olivier	Chassagneux	ECP	<a href="mailto:ochassag@lgi.ecp.fr">ochassag@lgi.ecp.fr</a>	modélisation et animation de visage humain
Samuel	Delepouille	LIL	<a href="mailto:delepouille@lil.univ-littoral.fr">delepouille@lil.univ-littoral.fr</a>	apprentissage par renforcement et systèmes à base d'agent
Rémi	Dewynter	LIP6	<a href="mailto:dewynter@free.fr">dewynter@free.fr</a>	
Stéphane	Donikian	IRISA	<a href="mailto:donikian@irisa.fr">donikian@irisa.fr</a>	Acteurs virtuels autonomes : modélisation et animation du comportement humain
Georges	Dumont	IRISA	<a href="mailto:georges.dumont@irisa.fr">georges.dumont@irisa.fr</a>	modèles physiques, dynamique du mouvement
Viviane	Folcher	Paris 8	<a href="mailto:viviane.folcher@univ-paris8.fr">viviane.folcher@univ-paris8.fr</a>	Ergonomie et psychologie : conception, compétence et usages
Philippe	Fuchs	ENSMP	<a href="mailto:philippe.fuchs@ensmp.fr">philippe.fuchs@ensmp.fr</a>	Réalité virtuelle
André	Gagalowicz	INRIA Rocq	<a href="mailto:ASGagalowicz@ntu.edu.sg">ASGagalowicz@ntu.edu.sg</a>	Manipulation d'objets dans les Images pour la Réalité Augmentée
Philippe	Gérard	INRIA Rocq	<a href="mailto:philippe.gerard@inria.fr">philippe.gerard@inria.fr</a>	mocap sans marqueur à partir d'une marionnette 3D anthropométrique
Sylvie	Gibet	UBS	<a href="mailto:Sylvie.Gibet@univ-ubs.fr">Sylvie.Gibet@univ-ubs.fr</a>	Etude du Geste dans la Communication Homme-Machine
Didier	Gillard	LERI	<a href="mailto:didier.gillard@univ-reims.fr">didier.gillard@univ-reims.fr</a>	Animation dynamique d'un corps humain virtuel
Harash	Habibi	LSIIT	<a href="mailto:arash.habibi@free.fr">arash.habibi@free.fr</a>	modèles à base de particules
Jean-Pierre	Jessel	IRIT	<a href="mailto:jessel@irit.fr">jessel@irit.fr</a>	animation de personnages et réalité virtuelle
Frédéric	Julliard	ENIB	<a href="mailto:frederic.julliard@enib.fr">frederic.julliard@enib.fr</a>	Architecture de contrôle et langage réactif pour l'animation de personnages de synthèse
Richard,	Kulpa	LPBEM	<a href="mailto:Richard.Kulpa@Uhb.Fr">Richard.Kulpa@Uhb.Fr</a>	Capture et modélisation du mouvement humain
Jean-Paul	Laumond	LAAS	<a href="mailto:jpl@laas.fr">jpl@laas.fr</a>	Planification de mouvement
Domitile	Lourdeaux	ENSMP	<a href="mailto:domitile.lourdeaux@ensmp.fr">domitile.lourdeaux@ensmp.fr</a>	Réalité Virtuelle et Formation : Conception d'Environnements Virtuels Pédagogiques
Jean-Claude	Martin	LIMSI	<a href="mailto:Jean-Claude.Martin@limsi.fr">Jean-Claude.Martin@limsi.fr</a>	coopérations entre modalités comme parole et geste
Daniel	Mellet d'Huart	AFFPA DEAT	<a href="mailto:dmellet@club-internet.fr">dmellet@club-internet.fr</a>	Réalité virtuelle et formation
Daniel	Mestre	INPC	<a href="mailto:mestre@lnf.cnrs-mrs.fr">mestre@lnf.cnrs-mrs.fr</a>	Perception et cognition
Régis	Mollard	LAA Paris 5	<a href="mailto:regis.mollard@univ-paris5.fr">regis.mollard@univ-paris5.fr</a>	Biomécanique appliquée à l'Ergonomie et aux activités sportives, psychophysiologie
Fabien	Montagne	LIL	<a href="mailto:montagne@lil.univ-littoral.fr">montagne@lil.univ-littoral.fr</a>	Apprentissage par renforcement multi-agents : application à la marche
Dominique	Noël	As An Angel	<a href="mailto:dominique.noel@asanangel.com">dominique.noel@asanangel.com</a>	Agent Conversationnel Expressif
Eric	Nowak	INRIA Rocq	<a href="mailto:eric.nowak@inria.fr">eric.nowak@inria.fr</a>	
Catherine	Pelachaud	Paris 8	<a href="mailto:c.pelachaud@iut.univ-paris8.fr">c.pelachaud@iut.univ-paris8.fr</a>	agents conversationnels
Danielle	Pelé	FT R&D	<a href="mailto:danielle.pele@francetelecom.com">danielle.pele@francetelecom.com</a>	agents conversationnels
Philippe	Preux	Lille 3	<a href="mailto:philippe.preux@univ-lille3.fr">philippe.preux@univ-lille3.fr</a>	algorithmes adaptatifs et modélisation du comportement des organismes vivants

Liste des personnes intéressées

**AS Humain Virtuel :**  
**vers un humain synthétique temps-réel aussi vrai que nature**

Nicolas	Pronost	IRISA	<a href="mailto:nicolas.pronost@irisa.fr">nicolas.pronost@irisa.fr</a>	modélisation et simulation bipédie de Lucy
Pierre	Rabardel	Paris 8	<a href="mailto:rabardel@univ-paris8.fr">rabardel@univ-paris8.fr</a>	Ergonomie et psychologie : conception, compétence et usages
Christophe	Renaud	LIL	<a href="mailto:renaud@lil.univ-littoral.fr">renaud@lil.univ-littoral.fr</a>	Rendu réaliste
Lionel	Reveret	GRAVIR	<a href="mailto:Lionel.Reveret@inria.fr">Lionel.Reveret@inria.fr</a>	animation faciale, agents conversationnels
François	Rousselle	LIL	<a href="mailto:roussell@lil.univ-littoral.fr">roussell@lil.univ-littoral.fr</a>	Rendu réaliste
Bogdan	Stanciulescu	ENSMF	<a href="mailto:bogdan.stanciulescu@ensmf.fr">bogdan.stanciulescu@ensmf.fr</a>	modèles à base de particules
Marie-Hélène	Tramus	Paris 8	<a href="mailto:Mh.Tramus@univ-paris8.fr">Mh.Tramus@univ-paris8.fr</a>	Art et Technologie de l'image
Isabelle	Viaud-Delmon	Pitié Salpêtrière	<a href="mailto:ivd@ext.jussieu.fr">ivd@ext.jussieu.fr</a>	Etude des caractéristiques de l'intégration sensorielle et cognitive des personnes sensibles à la déréalisation
Mohamed	Zaoui	LPPA	<a href="mailto:zaoui@college-de-france.fr">zaoui@college-de-france.fr</a>	Physiologie de la perception et de l'action