

## MERCREDI 5 JUILLET — 8.45 / 13.00

7.30 – 8.30 Salle capitulaire **Accueil des congressistes, remise des pochettes, inscription pour accès au Wifi, accrochage des posters - Café d'accueil**

**8.45-9.30 Amphi Rouvillois OUVERTURE DU COLLOQUE**

J-M. BURKHARDT, Président d'ARPEGE, Coprésident d'EPIQUE 23 / Pr. F. DARSEES, IRBA, Coprésidente d'EPIQUE 23  
VECSN Jean-Lou MARIÉ, Directeur adjoint de l'IRBA / MGI Guillaume de SAINT MAURICE Directeur de l'EVDG (sous réserve)

**9.30-10.30 Amphi Rouvillois CONFÉRENCE INVITÉE – MC Stéphane TRAVERS,**

Professeur agrégé de médecine d'urgence de l'école du Val de Grâce, médecin-chef de la brigade de sapeurs-pompiers de Paris  
**Facteurs Humains en médecine d'urgence et médecine de guerre : enjeux et perspectives**

**10.30-11.00 Amphi Rouvillois PITCH POSTERS –** Chaque poster est présenté en session plénière par un de des auteurs

11.00-11.30 Salle capitulaire **PAUSE**

**11.30-13.00 Bât. Formation salle 06-08 SESSION M1 - GESTION DES RISQUES EN MILIEU MILITAIRE**

*Président de session : Philippe Cabon, Univ. Paris Cité*

- 11.30-12.00 CL Exploration de l'expérience vécue pour l'analyse d'événements aériens graves : le cas des enquêtes de sécurité pour l'aéronautique d'État.  
*Morisson D., Vacher A., Bourgeon L., Lambert M., & Boccara V.*
- 12.00-12.30 CL Pratiques actuelles et perspectives d'évolution des formations au Crew Resource Management dans les armées : le cas de la formation RAF-AERO.  
*Duvillard-Monternier S., Lachèze S., Lahaine C., Riccardi W. & Vacher A.*
- 12.30-13.00 CL Accidents d'hélicoptère militaire et étatique : une analyse des Facteurs Organisationnels et Humains. *Bourgeon L., Lambert M., Morisson D., Mecheri, S. & Vacher A.*

**11.30-12.30 Amphi Lévy SESSION M2 - ACTIVITE AVEC DES EXOSQUELETTES**

*Président de session : Julien Cegarra, Institut universitaire Champollion, Albi*

- 11.30-12.00 CL Sapeurs-pompiers et désincarcération : effet du port d'un exosquelette sur la charge cognitive et l'acceptation. *Lemonnier S., Cavagnac L., Kohili N., Bouillet K., Maurice P. & Mornieux G.*
- 12.00-12.15 CC Le couplage mécanique bras-exosquelette dans l'extéroception humaine ? *Arcangeli D., Dubois O., Arnold G., Famié S., De Marco G., Roby-Brami A., Jarrassé N. & Parry R.*
- 12.15-12.30 CC Les exosquelettes de rééducation : facteurs influençant leur utilisation, avantages et limites perçus en rééducation clinique. *Ouendi N., Hubaut R., Pelayo S., Anceaux F., Avril E. & Wallard L.*

**11.30-13.00 Amphi Rouvillois SYMPOSIUM #103- LE TRAVAIL EN EQUIPE HUMAINS-MACHINES**

Introduction par les animateurs - *Guy Boy et Xavier Chalandon*

Intégration Humains Systèmes: les questions sociotechniques contemporaines liées à la digitalisation, l'autonomie et au partage d'autorité. *Boy, G.*

Evaluation de la performance, de la collaboration et de la confiance au sein d'une équipe pilote-assistant virtuel dans un cockpit d'un avion de combat simulé. *Morel, C.*

Introduction aux analyses de couplage dans le domaine automobile – aides au conducteur vs. véhicule automatisé, *Chalandon, X.*

Véhicules automatisés dans le trafic - systèmes réglés et systèmes gérés, *Haué, J-B.*

13.00-14.15 Salle capitulaire **DEJEUNER**

## MERCREDI 5 JUILLET — 14.15 / 17.30

14.15-15h00	Cloître	SESSION POSTER
1		Intégration d'une démarche d'ergonomie prospective dans la conception d'un centre de supervision d'une flotte de véhicules autonomes. <i>Scoliege, Jordan, Barre, Jessy, &amp; Cabon, Philippe</i>
2		Analyser la première impression d'un site web par la mesure des parcours oculométriques (eyetracking). <i>Portevin, Alexis &amp; Gronier, Guillaume</i>
3		Vers des environnements capacitants pour la cybersécurité : Proposition d'un cadre de recherche adapté. <i>Bourhim, Ayoub, Petr, Christine, Guillet, Laurent, Lassalle, Julie</i>
4		Un modèle descriptif de la confiance en tant que composante invisible de l'ergonomie. <i>Chaudron, Laurent, Chouchane, Lisa, Mizzi, Jean-Paul</i>
5		Relation entre le degré de ressemblance humaine et le sentiment d'étrangeté suscité par des robots. <i>Thérouanne, Pierre, Barbarin, Simon, David, Dayle</i>
6		Les situations de conduite générant de l'anxiété, de la peur et/ou de l'appréhension. <i>Bréard, Hugo, Cahour, Béatrice, Burkhardt, Jean-Marie, Koustanai, Arnaud</i>
7		Fournir un feedback lors de la conduite : L'importance du niveau de traitement de l'information. <i>Picco, Angèle, Stuiver, Arjan, de Winter, Joost de Waard, Dick</i>
8		Détection du degré de fatigue mentale d'un visage par un évaluateur humain (Etude CLAVIF). <i>Loiseau, Anaïs, Lambert, Alexandre, Soukane, Assia, Chastres, Véronique, Rabat, Arnaud</i>
9		Une recherche-action sur la reprise de la conduite automobile après une lésion cérébrale acquise. <i>Rosier, Clothilde, Gabaude, Catherine</i>
10		Facteurs Cognitifs dans l'Intégration de Prothèses: Perspectives & Développements. <i>Steinlein, Jean-Victor, Taffou, Marine, De Vignemont, Frédérique</i>
11		Les gestes professionnels non verbaux d'enseignants en situation de classe : fonctions et efficacité. <i>Dave, Madison, Dubois, Laurie-Anna, Bocquillon, Marie, Van Daele, Agnès</i>
12		Complémentarité des approches psychosociales et incarnées dans la promotion du tri sélectif en lycées professionnels. <i>Genoyer, Théo, Coueste, Sacha, Gabaude, Catherine</i>

15.00 – 15.15	Salle capitulaire	<b>PAUSE</b>
---------------	-------------------	--------------

15.15 -17.15	Amphi Rouvillois	SESSION M3 - ENVIRONNEMENTS DE SIMULATION
		<i>Présidente de session : Catherine Delgoulet, Cnam</i>
15.15-15.45	CL	Simuler pour prospecter l'activité future de supervision du trafic routier - <i>Cippelletti E., Adèle S., Dionisio C. &amp; Bobillier Chaumon M-E.</i>
15.45-16.15	CL	Validation des tâches expérimentales d'un environnement multitâche simulé pour le chef de groupe débarqué - <i>Remigereau A., Darses F., Dozias B. &amp; Albentosa J.</i>
16.15 - 16.45	CL	Analyse de la tâche pour la conception d'un simulateur virtuel pour l'anesthésie locorégionale échoguidée. <i>Simon C., Brocas E., Otmame S. &amp; Chellali A.</i>
16.45-17.15	CL	Vers une approche comportementale de distinction des phases d'apprentissage procédural : le cas d'une procédure d'assemblage en environnement virtuel. <i>Raison A., Le Bigot N., Augereau O. &amp; Ganier F.</i>

**15.15 -17.30 Bât. Formation salle 06-08 SESSION M4 – ACTIVITÉ AVEC DES VEHICULES AUTONOMES**

*Présidente de session : Béatrice Cahour, CNRS & Ecole Télécom Paris*

- 15.15-15.45 CL Conduire parmi des véhicules autonomes : effet de la confiance initiale sur le comportement de conduite. Cegarra J. Unrein H., Andre J-M. & Navarro J.
- 15.45-16.15 CL Interface multimodale et conduite automatisée : étude exploratoire sur les transitions entre niveaux d'automatisation. Langlois S., Monsaingeon N., Rousseaux V. & Tissot J-M.
- 16.15 - 16.45 CL Le sentiment d'insécurité dans les transports partagés autonomes : revue de questions. Gras Gentiletti M. & Cahour B.
- 16.45-17.15 CL Objectivation des situations de risque perçu pour concevoir un copilote-coach de conduite. Langlois S., Koustanai A., Gandrez C., Meyrignac J-G., Chajmowicz H., Haué J-B. & Hernja G.
- 17.15-17.30 CC Effet d'une phase de familiarisation sur les mesures subjectives dans une simulation de véhicule autonome en réalité virtuelle. Nativel-Fontaine G., Lespinet-Najib V., Chevrié M., Aioun F. & Ojeda L.

**15.15 -17.30 Amphi Lévy SYMPOSIUM #101- CORPS AU TRAVAIL ET ENJEUX DE DURABILITE**

Introduction par les animateurs : Bossard, C., Masson, A., Le Bail & C. & Prost, M.

Proposition d'un dispositif pour accompagner un collectif d'enseignants-chercheurs en Sciences du Sport à se saisir des enjeux du développement durable. Le Bail, Chloé, Prost, Magali & Chizallet, Marie

Conception d'un urinoir pour femmes : enjeu et défis méthodologiques pour accéder à des données du registre de l'intime. Bourmaud, Gaetan & Prost, Magali

Questionner la durabilité des systèmes par une approche multiniveaux : illustration dans la promotion de l'activité physique. Le Pape, Steven, Kériverl, Thibault & Bernier, Marjorie

Le corps en mouvement pour transformer le travail. Casse, Christelle & Masson, Adeline

Développer les compétences émotionnelles des athlètes pour améliorer la durabilité de la carrière sportive professionnelle. Dugény, Sylvain; Bossard, Cyril; Vacher, Philippe; Kermarrec, Gilles

**17.45 – 19.15**

**Amphi Rouvillois**

**ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'ASSOCIATION ARPÈGE**

**(Association pour la recherche en psychologie ergonomique et en ergonomie)**

**L'assemblée générale est ouverte à toutes et tous.**

**Venez nombreux !**