

Atelier du 6 février

Titre de l'atelier : Alzheimer et Technologie : des besoins concrets à la réponse industrielle et à la mise en place de services

Animateurs :

Alain LAMBERT (LEGRAND, vice-prés<sup>t</sup> SFTAG, responsable du groupe Relation avec l'industrie)

Vincent Rialle (TIMC-MAG, CHU de Grenoble, SFTAG)

Anne-Sophie RIGAUD (Hôpital Broca, AP-HP)

Nadine Vigouroux (IRIT, CNRS, GDR-STIC-Santé, ASSISTH)

Objectif de l'atelier

► Faciliter une présentation mutuelle et l'établissement de liens entre réponders potentiels aux prochains appels AAL dans le domaine des technologies au service des malades souffrants de troubles cognitifs, de leurs familles et des professionnels.

► Présenter des solutions en devenir (projets en cours ; acquis solides et problèmes restant à résoudre)

► Ouvrir échanges et rencontres futures pour de prochains projets.

Axes spécifiques

1- sécurisation des malades et allègement du fardeau, 2- stimulation et compensation cognitives, 3- lien, convivialité, information, formation (social/médico-social/médical).

Axes transversaux

Adéquation aux besoins, viabilité économique, évaluation du service rendu, acceptabilité éthique, intégration aux pratiques gérontologiques, formation.

Manifestation d'intérêt

Vous êtes cordialement invité à participer à cet atelier. Afin de faciliter votre participation, veuillez nous transmettre par retour 2 transparents de présentation de vous-même et de vos contributions potentielles à un programme AAL.

(Listes indicatives, en cours de construction, des acteurs intéressés par l'atelier)

Industriels

LEGRAND (Alain LAMBERT), BIOTEL (Éric POL), SANIMAT-IGL (Christophe BRISSONNEAU), MÉDIALIS (Aude POULAIN) ...

Sociétés, associations, fondations

SFTAG, ICADE, France Alzheimer Seine Saint-Denis, groupe Premalliance, Fondation AGRICA, Fondation MEDETIC, ...

Acteurs médicaux

Hôpital Charles-Foix (F. PIETTE, J. BELMAIN), hôpital Broca (A.S. RIGAUD), CHU Grenoble/Centre de Gérontologie Sud (A. FRANCO, V. RIALLE), CHU de Toulouse et IET (P. Rumeau), etc.

Laboratoires/groupes de recherche

TIMC-IMAG (Grenoble), IRIT (Toulouse), INT (Évry), GET...