

## Modalités d'inscription

- Connectez-vous à partir du **18 septembre 2008** sur [www.biocritt.fr](http://www.biocritt.fr) ou [www.bourse-charlesfoix.com](http://www.bourse-charlesfoix.com) pour télécharger l'annuaire des compétences (robotique, domotique, TIC, organisation, services, etc.) afin de vous inscrire aux rendez-vous d'affaires.
- Inscription obligatoire aux rendez-vous d'affaires **avant le 6 octobre** en retournant vos choix sur la double page au BIOCRITT par fax : 01 49 27 98 23 ou [contact@biocritt.fr](mailto:contact@biocritt.fr)
- Le programme des rendez-vous sera établi à partir de vos souhaits de rencontres indiqués sur le bulletin d'inscription. Il est prévu 20 minutes d'entretien par rendez-vous.
- Un planning de rendez-vous vous sera transmis vers le 15 octobre (en fonction des priorités et disponibilités des participants) avec le plan d'accès.

Indiquez dans le tableau ci-après vos rendez-vous souhaités (4 maximum) par préférence décroissante de 1 à 4 (le 1 est prioritaire)

## Renseignements

- Christophe BIELLE, Tél : 01 49 27 98 22, [contact@biocritt.fr](mailto:contact@biocritt.fr)
- Marie Collet-Sassère, Tél : 01 43 91 13 80, [marie.collet-sassere@aresa.fr](mailto:marie.collet-sassere@aresa.fr)
- Laurent Dechesne, Tél : 01 43 91 13 34, [laurent.dechesne@crittmecca.com](mailto:laurent.dechesne@crittmecca.com)

## Lieu et accès

**Hôpital Charles-Foix**  
**7, avenue de la république**  
**Ivry sur seine**

**Accueil : Salle d'animation**  
**porte 15 secteur bleu**

Plan de l'hôpital : <http://cfx-jrs.aphp.fr/plan/plan.html>

Métro station mairie d'Ivry (terminus de la ligne 7)  
puis prendre le bus 182

En bus : ligne 182 : arrêt Charles-Foix  
RER C : arrêt Gare d'Ivry ou Vitry



## RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES LABORATOIRES-ENTREPRISES

**Rencontre de technologies**  
**Assistance à l'autonomie des personnes âgées**

**Forum Gérontechnologies Charles-Foix**

**Hôpital Charles-Foix, 7 Avenue de la République,**  
**Ivry sur Seine**

**Vendredi 24 octobre 2008**



## RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES LABORATOIRES- ENTREPRISES

### Assistance à l'autonomie des personnes âgées

Une opportunité pour les PME franciliennes innovantes de se rapprocher des laboratoires intervenants sur les différents aspects des technologies d'assistance à l'autonomie des personnes âgées – gérontechnologies.

**9H00 :** Ouverture du forum – Exposition des projets lauréats – Stands des membres du réseau

**10H00 :** Accueil : Mme de Wilde, Directrice, Hôpital Charles-Foix

Conférence sur les Gérontechnologies : Pr Piette, Hôpital Charles-Foix ;  
Laboratoire TIMC-IMAG Grenoble (pressenti)

Résultats de l'enquête FNG-BIOCRITT sur les aides techniques : M. Hôte,  
FNG ; Mrs Bielle et Vallée, BIOCRITT

**11H00 :** Conférence sur la robotique au service des séniors : Pr Bidaud, ISIR Paris VI

**11H30 :** Présentation du Réseau de compétences en Gérontechnologie : Pr Piette,  
Hôpital Charles-Foix ; M. Zimmer, ARESA ; M. Dechesne, CRITTECA.

Présentation du Pôle Advancity : M. Cousin,;  
Présentation du SPL Mécatronic : Mme Mayet.

**12H30** Remise des bourses de Recherche et d'innovation : M. Garnier, Vice  
président du Conseil Général du Val de Marne ; M. Rameau, Maire adjoint  
d'Ivry sur Seine ; M. Potier, Maire adjoint Ville de Vitry sur Seine

Suivi d'un cocktail déjeunatoire

**14H30 à 18H00 :** Rendez-vous d'affaires sur l'assistance à l'autonomie  
des personnes âgées

#### BULLETIN D'INSCRIPTION AUX RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES à retourner au BIOCRITT avant le 6 octobre

Fax : 01 49 27 98 23

e.mail : [contact@biocritt.fr](mailto:contact@biocritt.fr)

Nom : ..... Prénom : .....

Entreprise : ..... Activité : .....

Adresse : .....

Tél : ..... e.mail : .....

- |   |                              |                              |
|---|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Participera aux rendez-vous d'affaires : | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| <input type="checkbox"/> Conférences et présentation du réseau :  | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| <input type="checkbox"/> Remise des bourses de recherche :        | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| <input type="checkbox"/> Cocktail déjeunatoire :                  | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |

Vos rendez-vous souhaités (4 maximum) par préférence  
décroissante de 1 à 4 (le 1 est prioritaire, le 4 le moins important)

#### RENDEZ-VOUS AVEC LES EQUIPES DE RECHERCHE PARTICIPANTES Fiches de présentation des compétences

Annuaire sur [www.biocritt.fr](http://www.biocritt.fr) ou [www.bourse-charlesfoix.com](http://www.bourse-charlesfoix.com)

Code	Thématique	Savoir-faire, exemple de réalisation	Choix
PS1	Gérontologie	Compétences pluridisciplinaires Structure formalisée d'évaluation en gérontechnologie	
PS2	Orthopédie et traumatologie Vieillesse	Biomécanique articulaire et amélioration de la fixation des implants articulaires	
PS3	Epidémiologie, biostatistique et recherche clinique	Epidémiologie Clinique Evaluation des dispositifs médicaux Evaluation de nouvelles techniques diagnostiques	
PS4	Gériatrie	Application des nouvelles technologies aux soins des personnes âgées et en situation de handicap	
CT1	Images, signaux et systèmes intelligents	Réseaux et intergiciels intelligents et adaptatifs Services robotiques en réseau Modélisation connaissances contextuelles	
CT2	Electronique, systèmes communicants	Systèmes de mesure, dispositifs de surveillance à distance de personnes ou d'équipements, téléalarmes, geolocalisation, etc	
CT3	Génie industriel	Modéliser, Analyser (Simuler et Evaluer) et Concevoir les systèmes de conception.	
CT4	Electronique	Microélectronique numérique, microcontrôleur, FPGA, automatique-robotique, réseau de terrains, communication wireless.	
CT5	Conception de produits innovants	Ingénierie de la conception, Design, Ergonomie, Créativité, Management de l'Innovation, etc	
CT6	Informatique, biologie intégrative et systèmes complexes	Assistance technique robotisée Maintenance à domicile de personne dépendante Assistance ambiante	
CT7	Mécanique, productique, robotique	Machines industrielles spéciales, process de production, robotique	
CT8	Robotique	Systèmes de déambulation/verticalisation Systèmes de stimulation et d'analyse posturale, Robots d'assistance dans l'habitat,	
CT9	Intégration des nouvelles technologies	Prototypage de services Evaluation des services (R&D EDF) Intégration de nouvelles technologies	
CT10	Biomécanique	Biomécanique et recherche clinique. Biomécanique des chocs et du confort. Biomécanique des tissus.	
A1	Fondation Gérontologie	Centre de ressources national sur les questions relatives à la vieillesse et au vieillissement.	
A2	Laboratoire d'évaluation	Centre d'expertise et de diffusion d'informations sur les aides technologiques	
43	Association Prévention globale capital santé	Développement d'actions de prévention globale et d'accompagnement de l'avance en âge.	
A4	Réseau Mécanique électronique	Conception et réalisation de systèmes industriels Secteurs du médical / bio médical, handicap, etc.	
A5	Pôle de compétitivité Ville et mobilité durable	Ville et aménagement, Habitat et la construction, Mobilité et transport	