

ASBL
LES AMIS DE
JEAN BOETS



COLLOQUE

QUEL AVENIR POUR LES MÉTIERS DE SOINS ?

MERCREDI 24 avril 2013
À 14H



Province
de Liège

Avec le concours de
l'Espace Qualité Formation
de la Province de Liège

HAUTE ÉCOLE
DE LA PROVINCE DE LIÈGE
CATÉGORIE PARAMÉDICALE

INSTITUT PROVINCIAL
D'ENSEIGNEMENT
SECONDAIRE PARAMÉDICAL
DE LIÈGE-HUY-VERVIERS

Quai du Barbou, 2
4020 Liège



L'ASBL LES AMIS DE JEAN BOETS est une association apolitique et inter-réseaux d'enseignement, dont la mission essentielle est de **PROMOUVOIR LA CULTURE TECHNIQUE**.

Parmi ses diverses activités, citons les colloques, conférences et débats permettant d'appréhender nombre de questions d'actualité relatives à l'enseignement, la formation et la culture technique.

Dans cette perspective, l'association organise un

COLLOQUE sur le thème

**« QUEL AVENIR
POUR LES MÉTIERS DE SOINS ? »**

LE MERCREDI 24 AVRIL 2013 À 14H

**Quai du Barbou, 2
4020 Liège**

Le monde change. La pyramide des âges s'inverse, avec, entre autres conséquences, des besoins – mais aussi des exigences – sans cesse accrus en soins de santé de qualité.

Notamment liés aux évolutions technologiques, de nouveaux rôles et de nouvelles compétences apparaissent aux côtés des soins de base... qui n'en sont pas moins à réinventer au vu de ce formidable défi démographique !

Si l'enjeu est de taille pour la société tout entière, cette importante évolution ouvre simultanément quantité de perspectives, qui peuvent notamment se traduire par une attractivité nouvelle des métiers de soins et des formations qui y conduisent.

Rendez-vous est pris pour une occasion unique de faire le point sur ces (r)évolutions avec le regard tourné vers l'avenir.

La manifestation est accessible sur simple réservation.

PROGRAMME

Accueil dès 13H45

Allocution d'accueil à 14H

Allocution d'accueil

de M. Ivan FAGNANT

Directeur général honoraire

de l'Enseignement de la Province de Liège

Président de l'asbl Les Amis de Jean Boets

Discours d'ouverture

de M. André GILLES

Député provincial-Président en charge de l'Enseignement,

de la Formation, des Grands Événements, de la Communication,

du Protocole et de la Supracommunalité

**Les conséquences du vieillissement démographique
sur l'offre et la demande en métiers d'aides et de soins**

par M. Daniel GILLAIN

Docteur en Santé Publique

Chargé de Recherches au Service d'Informations Médico-
Economiques (Simé) du CHU de Liège

Chargé de Cours adjoint à l'Université de Liège

**L'évolution des métiers de soins en gériatrie :
une approche pluridisciplinaire**

par Mme Christel MENOZZI

Infirmière Chef de Service au CHU de Liège

Coordinatrice du Programme de Soins pour le Patient gériatrique

**Les métiers de soins dans le futur :
la place des gérontechnologies**

par le Prof. Dr. Jean PETERMANS

Géronte

Chargé de Cours à l'Université de Liège

Chef de Service de Gériatrie au CHU de Liège

Séance de questions-réponses avec le public

Verre de l'Amitié prévu à 16H

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Date et heure

Mercredi 24 avril 2013 à 14H
(Accueil du public dès 13H45)

Lieu

Auditoire 5 (directement à l'entrée sur votre droite)
Quai du Barbou, 2
4020 Liège

Entrée

Entrée gratuite
sur inscription avant le jeudi 18 avril 2013
(voir modèle d'inscription)

Renseignements et inscriptions

ASBL LES AMIS DE JEAN BOETS
Rue du Commerce, 14
4100 Seraing
Tél 04 330 73 47 — Fax 04 330 73 49
Courriel : asbl.lesamisdejeanboets@provincedeliege.be

Site : www.provincedeliege.be/enseignement
onglet Asbl Les Amis de Jean Boets

Ce colloque bénéficie du soutien du projet Interreg IV-a « Future Proof for Cure and Care »



BULLETIN D'INSCRIPTION
AU COLLOQUE DU MERCREDI 24 AVRIL 2013

IMPORTANT — Afin d'être en mesure d'organiser au mieux cette manifestation, nous vous saurions gré de bien vouloir nous retourner votre inscription rapidement, par courrier électronique, fax ou poste (date limite d'inscription : jeudi 18 avril 2013), selon le modèle proposé ci-dessous :

NOM : PRÉNOM :

Titre : Société/Institution/Ecole :

Rue : N° : Bte :

Code postal : Commune :

Tél : Fax :

E-mail :