

communiqué de presse

Remise de diplômes « Systèmes d'Information et Logistique Hospitalière »,

**suivie d'une signature d'un Contrat cadre
entre l'UTT et les Hôpitaux Champagne Sud (HCS),**

mardi 15 décembre 2015 à 16h00 à l'UTT

Troyes, le 10 décembre 2015. Mardi 15 décembre 2015 à 16h00, la **première promotion d'apprenants du Diplôme Universitaire (DU) « Systèmes d'Information et Logistique Hospitaliers » sera diplômée** à l'Université de technologie de Troyes (UTT), amphithéâtre A002. Cette formation, inscrite dans le cadre de l'accord-cadre entre l'UTT et le Centre Hospitalier de Troyes (CHT) signé en 2014, a débuté le 15 janvier dernier pour sept stagiaires.

Les stagiaires, cadres de santé, responsable de système d'information, responsable qualité et chef de projet informatique en activité dans des établissements de santé de Champagne-Ardenne, ont suivi 150 heures de cours portant sur les systèmes d'information, la logistique, la connaissance du milieu hospitalier, et la gestion de projet.

La formation DU SILH, accessible au niveau bac ou équivalent, permet l'acquisition de compétences dans les domaines des systèmes d'information et de la logistique hospitalière. Elle répond aux besoins en compétences nouvelles des consultants, chefs de projets et responsables informatiques ou qualité dans les domaines des systèmes d'information, de la logistique et de la conduite de projets informatiques pour les hôpitaux et les établissements de soins.

La cérémonie de remise de diplômes sera suivie d'une signature d'un Contrat cadre

A l'issue de la cérémonie de remise des diplômes, Philippe Blua, Directeur des Hôpitaux Champagne Sud (HCS) et du CH de Troyes, et Pierre Koch, Directeur de l'UTT, signeront un Contrat cadre entre l'UTT et les HCS afin d'instituer une coopération privilégiée ayant pour objet :

- de favoriser les échanges destinés à confronter les problématiques des HCS (organisationnelles et technologiques en découlant) avec l'état de l'art des recherches dans les différentes disciplines scientifiques correspondantes ;

- de mobiliser les équipes des deux partenaires les plus aptes à répondre aux problèmes scientifiques et technologiques soulevés par les HCS dans le cadre de sa stratégie de développement et d'assurer par le biais de leurs collaboration de recherche et de formation la pérennisation des compétences de ces équipes ;
- d'avancer sur un projet scientifique commun, pouvant prendre la forme de groupe de travail, d'une participation conjointe à des projets de recherche (montage de dossier de financement en commun selon les projets afin de mettre l'UTT au cœur des processus des HCS et ainsi réussir à passer plus facilement de l'étape « Recherche » à l'étape « mise en production / commercialisation » ;
- de développer une force de proposition dans le domaine de la recherche scientifique et technologique par la confrontation des expériences et des compétences respectives des chercheurs de l'UTT et des HCS ;
- de définir, puis mener des travaux dont les buts sont :
 - le développement et l'amélioration des connaissances scientifiques et technologiques nécessaires à la réalisation et /ou l'amélioration des services des HCS ;
 - le développement de prototypes et démonstrateurs de recherche et la mise au point de nouveaux processus et de maquettes.

Pour mémoire :

Le DU « Systèmes d'Information et Logistique Hospitalière »

Objectifs de la formation : des compétences SI et Logistique à la pointe des technologies

La formation SILH permet l'acquisition de compétences dans les domaines des systèmes d'informations et de la logistique des établissements de soins. Cette formation répond aux besoins en compétences nouvelles des consultants, chefs de projets et responsables informatiques ou qualité dans les domaines des systèmes d'information hospitaliers, de la logistique hospitalière et de la conduite de projets informatiques en milieu hospitalier.

A travers cette formation, l'étudiant développera les compétences techniques et organisationnelles lui permettant d'appréhender ses futures missions en lien avec cette thématique.

Le programme de formation s'articule suivant 4 modules

La formation SILH est composée de 150 heures de formation :

Module 1 : systèmes d'information – Dr Marc Lemercier (UTT) 40h

Module 2 : logistique – Pr Farouk Yalaoui (UTT) 50h

Module 3 : connaissance du milieu hospitalier – Dr David Laplanche (DIM - CHT) 30h

Module 4 : gestion de projets informatiques - Michael De Block (DIN - CHT) 30h

Une formation 100% troyenne ouverte à tous les professionnels hospitaliers

La formation a lieu deux jours par mois dans les locaux de l'UTT, à Troyes. La première session a démarré en janvier 2015. Le coût de la formation est de 6000€ TTC.

La formation SILH est ouverte aux candidats titulaires d'un diplôme universitaire ou équivalent. Cette formation est ouverte au titre de la Validation des Acquis Professionnels (VAP). Chaque module fait l'objet soit d'un contrôle continu soit de la rédaction d'un rapport de synthèse. La présence au cours est obligatoire.

Lionel Amodéo, Professeur des Universités à l'UTT et Michaël De Block, Directeur du Système d'Information du Centre Hospitalier de Troyes, sont responsables de cette formation montée en partenariat, l'hôpital de Troyes amenant sa connaissance fine des besoins et l'UTT son expertise.

Contacts presse :

Delphine Ferry,
Chargée de communication – UTT

Tél. : 03 25 71 76 16
delphine.ferry@utt.fr

Romain Allard,
Directeur de la Communication
Hôpitaux Champagne Sud
Tél. : 03 25 49 49 52
romain.allard@ch-troyes.fr

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 2600 étudiants, l'Université de Technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en 6 branches, des Masters en 9 spécialités et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur, de la Conférence des Présidents d'Universités, de la Conférence des Grandes Ecoles et de la European University Association. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises.

A propos des Hôpitaux Champagne Sud : <http://ch-troyes.fr/naissance-des-hopitaux-champagne-sud>

Les Hôpitaux Champagne Sud (HCS) sont un regroupement, uni par une Direction commune, de tous les hôpitaux du département de l'Aube et du Sézannais : le CH de Troyes ; le GHAM (Groupement Hospitalier Aube-Marne composé des établissements de Romilly-sur-Seine, Nogent-sur-Seine et Sézanne) ; l'EPSMA (Etablissement public de santé mentale de l'Aube) de Brienne-le-Château ; le CH de Bar-sur-Aube ; le CH de Bar-sur-Seine. En se rapprochant, les Hôpitaux Champagne Sud garantissent l'accès aux soins de 320 000 habitants sur un territoire de plus de 6 000 km². Ensemble, ils constituent un des plus gros acteurs sanitaires de la future région grand Est avec un demi-million de prises en charge par an, 333 millions d'euros de budget, 2630 lits et places, plus de 4 000 agents,... Ensemble, ils constituent un pôle d'attractivité pour les professionnels de santé de tous horizons. Ensemble, ils vont surtout permettre au patient de bénéficier d'une offre de soin plus complète, mieux répartie géographiquement et d'une prise en charge mieux coordonnée donc plus efficace.