

Diplôme d'Université Systèmes d'Information et Logistique Hospitaliers



Ce Diplôme d'Université (DU) est une formation qui permet aux participants d'acquérir une double compétence dans la mise en oeuvre de systèmes informatiques complexes, et en ingénierie de la logistique.

Présentation

Ce Diplôme d'Université (DU) est une **formation** qui permet aux participants d'acquérir **une double compétence dans la mise en oeuvre de systèmes informatiques complexes, et en ingénierie de la logistique**. Les dispositions de la Loi Santé (janvier 2016) concernant l'optimisation du parcours de soin et le regroupement des établissements de santé sur les territoires (GHT) poussent à **la transformation numérique de l'activité hospitalière**.

Digitalisation du dossier patient, mutualisation des ressources informatique et matérielle, sécurisation des échanges entre les établissements sont autant de défi auxquels doivent faire face les équipes en charge des structures hospitalières.

Points forts

- Le DU Système d'information et logistique hospitaliers est un **diplôme innovant**, qui permet aux candidats de devenir acteurs des **hôpitaux de demain**.
- Le programme de formation a été défini par des professionnels issus du monde de la santé et des universitaires reconnus pour leur travaux de recherche. Le partenariat avec le Centre Hospitalier de Troyes permet également d'assurer l'adéquation entre le programme proposé et la réalité en établissement.
- Dans cette continuité, la formation est assurée par des **intervenants du monde hospitalier**.

Ce diplôme est reconnu par la CNCP : quels bénéfices ?

Le DU SILH est inscrit sous la référence 2727 depuis fin mars 2017 à l'inventaire de la Commission Nationale de la Certification Professionnelle.

Cette inscription pour 6 ans est la reconnaissance de l'utilité de cette certification dans le cadre de la transformation numérique de l'activité hospitalière initiée par la loi Santé.

Elle présente un bénéfice réel pour les établissements publics et privés de santé en permettant de financer la formation professionnelle en mobilisant tout ou partie des fonds nécessaires auprès de l'ANFH pour les établissements publics de santé auprès des OPCA pour les établissements privés de santé (Actalians notamment).

Lieu(x) de la formation

Université de Technologie de Troyes

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Rythme

- Compatible avec une activité professionnelle

Modalités

- Présentiel

Renseignements

Responsable de Programme
Lionel AMODEO

Assistante Formation Continue
Cindy LAFFRAT

assistantes_fcp@utt.fr
03 25 71 85 40

<https://alambix.utt.fr/SiuWs/index/telec>

Et après ?

Activités visées / compétences attestées

Au travers de cette formation, les participants développeront les compétences techniques et organisationnelles nécessaires pour **améliorer la logistique en milieu hospitalier** tout en diminuant les coûts :

- **Des compétences en projets informatiques** avec une vision à 360° des techniques permettant la gestion d'une unité hospitalière (organisation de la donnée, mise en place d'un ERP, politique de sécurité, pilotage de projets...)
- **Des compétences en logistique** permettant d'appréhender et mettre en place des stratégies de gestion et de contrôle des flux dans le monde de la santé : stocks , gestion des lits, entrées/sorties des patients, repas.

Zoom 1ère année

Rythme

Ce DU compte 150 heures de formation, soit 25 jours, à raison de 6 heures de cours par jour. Les cours sont dispensés lors de 7 stages mensuels de 3 jours (mercredi/jeudi/vendredi).

[Télécharger le planning 2019-2020](#)

Les cours débutent le 11 septembre 2019 et se terminent en avril 2020.

Chaque module fait l'objet d'une évaluation (contrôle continu et/ou projet avec la rédaction d'un rapport).

La présence au cours est obligatoire.

Programme

Cette formation est constituée de 4 modules d'enseignements.