

**Prothèses, orthèses et innovations
technologiques :**

quels enjeux pour le soin ?

CERTIFICAT UNIVERSITAIRE

Début de la formation

les 21 et 22 janvier 2020

Inscription avant le 10 janvier 2020



**Pour tous
les professionnels
de la santé
6 journées de formation
35h de cours**

INFORMATION

Quoi ?

- Une formation qui donne des repères et des outils aux professionnels pour intégrer l'innovation technologique à sa juste place dans les projets de soin et la vie de l'institution
- Une formation qui offre un aperçu des nouveautés technologiques dans le champ de la rééducation et de la réadaptation, et qui introduit aux questions qu'elles soulèvent d'ordre social, économique, juridique, déontologique, éthique...
- Une formation qui offre un ensemble de clés de lecture pour approfondir son identité professionnelle et renforcer sa capacité d'intégration des changements technologiques

Pour qui ?

Tout acteur du champ de la santé (aide-soignant-e, orthopédiste, kinésithérapeute, infirmier-e, médecin, cadre de santé, manager,...) qui souhaite monter en compétence dans son approche métier de l'innovation technologique, et en approfondir les questions concrètes (sociales, économiques, déontologiques, éthiques...)

Par qui ?

- Des enseignants-chercheurs issus d'Universités françaises et belges
- Des acteurs-experts des institutions de santé dans la région et partout en France

Une formation sur mesure

Une passerelle vers le diplôme universitaire

Des temps d'intégration et d'échanges interprofessionnels

Une équipe pédagogique composée d'experts de terrain et d'enseignants chercheurs universitaires



PROGRAMME

mardi 21 et mercredi 22 janvier 2020

Etat de situation, panorama des enjeux et évolutions contemporaines

- Approche historique : passé, présent et futur des prothèses et orthèses
- Diagnostic du temps présent : ingénierie de la prothèse et de l'orthèse, des progrès vers plus d'autonomie pour le patient ?
- La question socio-économique : quels financements pour quel accès ?
- Interprofessionalité : séminaire d'intégration et d'échanges

mercredi 4 et jeudi 5 mars 2020

Outils et apports des sciences humaines pour réévaluer l'innovation technologique en santé

- Les apports de la philosophie et des STS (Sciences, technologies et société)
- Droit et déontologie de la prothèse : les règles dont il faut tenir compte
- Repères et démarche éthique : analyser, comprendre, évaluer le changement technologique
- Séminaire d'intégration et d'échanges

mercredi 1er et 2 avril 2020

Intégration professionnelle : la formation au service de votre développement

- Séminaire avec auditeurs-experts invités selon les projets ciblés par la promotion
- Présentation et discussion des projets individuels



Les organisateurs institutionnels

- **Université Catholique de Lille**
(Laboratoire Ethics EA7446, Chaire Éthique, Technologie et Transhumanismes, Faculté de Médecine et Maïeutique, Centre d'Éthique Médicale, Chaire Droit et Éthique de la Santé Numérique)
- **Centre L'Espoir**

Les dates de la formation

21-22 janvier 2020

4-5 mars 2020

1er-2 avril 2020

Coût de la formation

Coût de la formation : 750 euros TTC

Frais de candidature : 85 euros TTC

Dossier de candidature

Lettre de motivation, CV, diplômes

Evaluation

Réalisation d'un travail personnel en lien avec le vécu professionnel et les apports de la formation

 [ethicsEA7446](#)



Lieu :

Université Catholique de Lille
14, Boulevard Vauban
59800 Lille



Inscription :

valerie.spender@univ-catholille.fr



Informations :

David Doat

david.doat@univ-catholille.fr

Tél : 06.43.66.03.38

Jean-Philippe Cobbaut

jean-philippe.cobbaut@univ-catholille.fr

Tél : +32 (0)473.93.30.37