



La télémédecine est soutenue, depuis 2010, par une stratégie nationale de déploiement, rendue possible par les évolutions des technologies en santé et par la mise en place d'un cadre réglementaire spécifique. Il convient donc de former les cadres du domaine de la santé à ces nouvelles pratiques.

Ce module de base sur la télémédecine est proposé en formation continue et pour les étudiants du Master Technologies et Territoires de Santé. Son organisation et la pédagogie utilisée sont cohérentes avec les exigences du monde professionnel (36h d'enseignement sur trois fois 2 jours).

Il est conçu et réalisé en partenariat avec le Groupement de Coopération Sanitaire (GCS) e-santé Picardie. La coordination pédagogique est confiée au titulaire de la Chaire « Outils biomédicaux connectés pour la télémédecine » de Sorbonne Universités.

Objectifs

L'introduction de nouvelles pratiques médicales et de technologies innovantes en télémédecine a un impact fort sur les organisations, les acteurs (professionnels de santé et patients) et les pratiques professionnelles.

L'objectif de ce module est donc de comprendre le contexte de mise en place de la télémédecine, ses enjeux et les éléments propices au développement efficient de projets de télémédecine. Aux côtés des bases théoriques seront apportés des éléments pratiques visant l'appropriation de certains outils et d'une solution de télémédecine (comme Comedi-e, par exemple).

Publics concernés

Ingénieurs biomédicaux, ingénieurs application ou produits, ingénieurs des systèmes d'information, cadres dans le domaine de la santé (au sein des établissements de santé, des organismes institutionnels comme ARS, HAS, ...)



Programme

- Présentation de la télémédecine (définitions, champ, cadre juridique, contexte, enjeux...)
- Financement et modèle médico-économique
- Cadre juridique et contractualisation / responsabilité des acteurs, délégation
- Gouvernance, pilotage et évaluation
- Vie du projet de télémédecine (cadrage, mise en œuvre, routine) – études de cas – démarche projet
- Démarche, accompagnement du changement, ressources humaines
- Rôle, fonctionnement, projets du GCS e-santé Picardie
- Atelier d'appropriation, démonstrations : Télé-dossier, plate-forme Comedi-e, living-lab du GCS e-santé Picardie
- Téléradiologie : théorie et pratique au CHU d'Amiens
- Infrastructure et outils : systèmes d'information, réseau, sécurité
- Infrastructure et outils : les dispositifs médicaux en télémédecine
- Synthèse - Questions - Évaluation

Informations pratiques

Date	5, 6, 12, 13, 19, 20 janvier 2015
Durée	6 jours
Lieux	Compiègne et Amiens
Coût (avec repas midi) - TVA non applicable	2800 €
Valorisation	4 ECTS
Enseignements	36h encadrées / 64h de travail personnel

Contacts

Responsable

Dan Istrate, titulaire de la Chaire Outils biomédicaux connectés pour la télémédecine

UTC

Cécile LEGALLAIS
cecile.legallais@utc.fr

CGS e-Santé Picardie
Christine BOUTET-RIXE
christine.boutet@esante-picardie.com