



# D.U. Interrogation et télésuivi des prothèses cardiaques implantables

2024-2025



## Les bases de la rythmologie

Interprétation des ECG, fonctionnement et techniques d'interrogation des stimulateurs, défibrillateurs et moniteurs cardiaques implantables



## La télésurveillance

Aspects théoriques et pratiques de la télésurveillance des stimulateurs, défibrillateurs et moniteurs cardiaques implantables



## La pratique quotidienne

Partage d'expérience pour la structuration de l'activité au sein des centres de santé



université  
de BORDEAUX



Contact:  
Laure DANGLES  
[laure.dangles@ihu-liryco.fr](mailto:laure.dangles@ihu-liryco.fr)  
05.35.38.19.36  
IHU Liryco

# PROGRAMME

## PROGRAMME PRÉ-REQUIS EN E-LEARNING



**Format:** cours en ligne **obligatoires** en amont de la première semaine de cours (bases d'interprétation d'un ECG, bases de fonctionnement Holter implantable, stimulateur cardiaque, défibrillateur implantable, indications implantation Holter implantable, stimulateur cardiaque, défibrillateur implantable).

### LES BASES DE LA RYTHMOLOGIE

**Lieu :** IHU Liryc, Pessac

**Format :** Présentiel - 1 semaine de 5 jours  
7 au 11 octobre 2024

Cours théoriques

- Bases de fonctionnement d'un stimulateur cardiaque et techniques d'interrogation
- Bases de fonctionnement d'un défibrillateur cardiaque et techniques d'interrogation
- Bases de fonctionnement d'un Holter implantable et techniques d'interrogation
- Bases de fonctionnement d'un stimulateur/défibrillateur CRT et techniques d'interrogation
- Insuffisance cardiaque : aspects cliniques

### TÉLÉSURVEILLANCE

**Lieu :** Hôpital Haut Lévêque, Pessac

**Format :** Présentiel - 1 semaine de 5 jours  
27 au 31 janvier 2025

Cours théoriques et ateliers pratiques : aspects théoriques et pratiques du quotidien

- Introduction : télésurveillance, essais cliniques et enjeux
- Télésurveillance des stimulateurs cardiaques
- Télésurveillance des défibrillateurs implantables
- Télésurveillance de l'insuffisance cardiaque
- Télésurveillance des moniteurs cardiaques implantables

Les sessions abordent les spécificités de fonctionnement des dispositifs des différentes marques.

### APPROFONDISSEMENT DES BASES DE COMPRÉHENSION



**Format:** cours théoriques de renforcement disponibles sur la plateforme de formation à distance [www.liryc-education.fr](http://www.liryc-education.fr) (uniquement disponibles pour les étudiants du D.U.)

## INTERVENANTS

**P. BORDACHAR** : MD PhD, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux

**R. ESCHALIER** : MD PhD, Centre Hospitalier Universitaire Gabriel Montpied de Clermont Ferrand

**M. PIQUET** : Coordinatrice d'études cliniques, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux

**S. PLOUX** : MD, PhD, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux

**M. STRIK** : MD, PhD, Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux

**Equipe de télécardiologie** : Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux

### DÉPÔT DES CANDIDATURES

<https://ecandidat-diplome-universitaire.u-bordeaux.fr>



université  
de BORDEAUX



Contact:  
Laure DANGLES  
[laure.dangles@ihu-liryc.fr](mailto:laure.dangles@ihu-liryc.fr)  
05.35.38.19.36  
IHU Liryc