



Université de Bretagne Occidentale

DIU RYTHMOLOGIE ET STIMULATION CARDIAQUE

## Programme

### Hémodynamique

## Physiologie normale, conséquences de la stimulation (aspects hémodynamiques)

## Rôle de l'échographie en stimulation cardiaque (Hors CRT)

## Les différents sites de stimulation atriaux et ventriculaires, conséquences hémodynamiques

## Techniques d'implantation d'un stimulateur cardiaque (hors CRT)