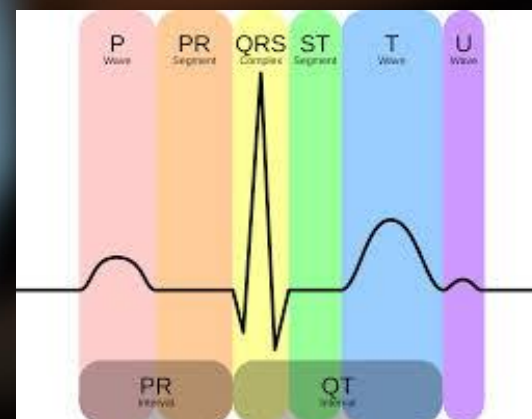
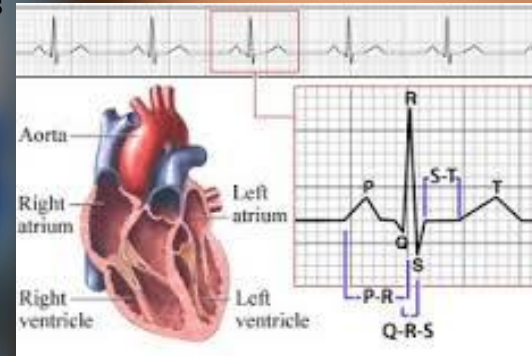
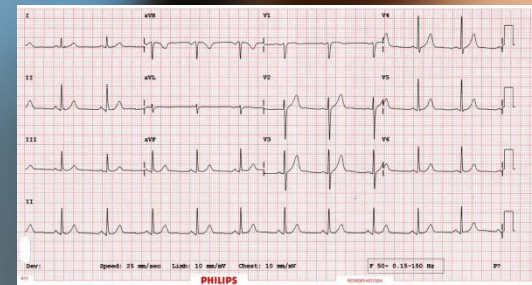
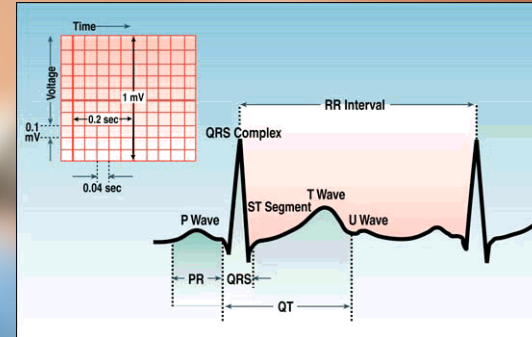




## ECG : Électrocardiogramme

- Comprendre les courants électriques du cœur
- Identifier les structures anatomiques
- Faire le lien entre les structures et l'ECG
- Reconnaître les foyers ectopiques
- L'analyse de l'ECG et de ses ondes
- Comment procéder à un ECG
- Comprendre et identifier les complications des dysrythmies
- Installation d'un ECG 12 dérivés
- Qu'est-ce qu'un ECG de qualité ?
- Identification des axes, des réciproques et des régions
- L'ECG 12 D : antéro-postérieur et le 15D



**Excellent pour une préparation à un cours d'ACLS**