

- A**bberration ventriculaire  
 Ablation  
 Activité déclenchée  
 Activation électrique du cœur  
 Activation électrique des ventricules  
 Adénosine  
 Alternance électrique de l'onde T  
 Alternance électrique des QRS  
 Amiodarone  
 Amylose cardiaque  
 Anévrisme ventriculaire  
 Angle de Louis  
 Anisotropie  
 Anomalie d'Ebstein  
 Anomalies secondaires de la repolarisation  
 Antiarythmiques  
 Antidépresseurs tricycliques  
 Artéfacts  
 Arythmie  
 Arythmie sinusale respiratoire  
 Arythmie ventriculaire  
 Asystole  
 Atropine  
 Atriogramme (auriculogramme)  
 Automatismes  
 Automatismes anormaux  
 Axe des QRS  
 Axe droit ou hyperdroit  
 Axe gauche ou hypergauche  
 Axes particuliers
- B**êta-bloquants  
 Bigéminisme, trigéminisme  
 Bitachycardie  
 Bloc  
 Bloc atrioventriculaire (BAV)  
 Bloc atrioventriculaire du 1<sup>er</sup> degré (BAV 1)  
 Bloc atrioventriculaire du 2<sup>e</sup> degré (BAV 2)  
 Bloc atrioventriculaire 2 Mobitz 1  
 Bloc atrioventriculaire 2 Mobitz 2  
 Bloc atrioventriculaire 2 sur 1 (2:1)  
 Bloc atrioventriculaire de haut degré  
 Bloc atrioventriculaire du 3<sup>e</sup> degré (BAV 3)  
 Bloc de branche (BB)  
 Bloc de branche droit  
 Bloc de branche droit incomplet  
 Bloc de branche fonctionnel  
 Bloc de branche gauche  
 Bloc de branche gauche incomplet  
 Bloc de branche en phase 3  
 Bloc de branche en phase 4  
 Bloc de branche masqué ou déguisé  
 Bloc de branche ralentisseur  
 Bloc fasciculaire
- Bloc fasciculaire antérieur gauche (B FAG)  
 Bloc fasciculaire postérieur gauche (B FPG)  
 Bloc fasciculaire septal gauche  
 Blocs fasciculaires – Bifasciculaire ou trifasciculaire  
 Bloc focal (ou bloc pariétal)  
 Bloc interatrial  
 Bloc intranodal (bloc nodal)  
 Bloc infranodal (bloc intrahissien ou infrahissien)  
 Bloc intraventriculaire  
 Bloc sino-atrial (BSA)  
 Bradycardie  
 Bradycardie sinusale  
 Bradycardie sinusale inappropriée
- C**apture sinusale  
 Cardiomyopathie  
 Cardiomyopathie dilatée (CMD)  
 Cardiomyopathie hypertrophique (CMH)  
 Cardiomyopathie rythmique  
 Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène (CVDA)  
 Cardioversion  
 Cardioversion/défibrillation électrique  
 Chloroquine  
 Cocaïne  
 Cœur pulmonaire aigu  
 Cœur pulmonaire chronique  
 Communication interatriale (CIA)  
 Complexe électroentraîné  
 Complexe QRS  
 Complexe QRS aberrant  
 Complexe QRS d'échappement  
 Complexe QRS ectopique  
 Complexe QRS fragmenté  
 Complexe QRS de fusion  
 Complexe QRS large  
 Complexe QRS modifié par l'ischémie  
 Conduction antidromique  
 Conduction cachée  
 Conduction décrémenteille  
 Conduction intracardiaque  
 Conduction nodale accélérée  
 Conduction orthodromique  
 Conduction rétrograde  
 Conduction supernormale  
 Couplage  
 Critères de Sgarbossa
- D**éfibrillateur automatique implantable  
 Déflexion  
 Déflexion intrinsécoïde  
 Dépolarisation  
 Dérivation cardiaque
- Dérivations frontales  
 Dérivations frontales de Lian/Lewis/Fontaine  
 Dérivations précordiales  
 Dérivation V1  
 Dérivation V6  
 Dérivation VR  
 Déviation axiale (des QRS)  
 Dextrorotation  
 Digoxine  
 Discordance appropriée  
 Dissociation atriojonctionnelle  
 Dissociation atrioventriculaire  
 Dissociation électromécanique  
 Dissociation isorythmique  
 Distorsion terminale des QRS  
 Dromogramme  
 Dualité nodale  
 Dysfonction sinusale
- É**cho atrial  
 Effet Chatterjee  
 Effet stabilisant de membrane  
 Électrocardiogramme (ECG)  
 Électrocardiogramme – Lecture  
 Électrocardiogramme – Normal  
 Électrocardiogramme – Situation ischémique  
 Électrocardiogramme – Situation toxique  
 Électrocardiogramme – Sport  
 Électrocardiogramme – Eindhoven  
 Électrocardiographie – Effort  
 Électrocardiographie – Endocavitaire  
 Électrocardiographie – Haute amplification  
 Électrocardiographie – Holter  
 Électrode œsophagienne  
 Électrodes des membres  
 Électrodes précordiales  
 Embolie pulmonaire  
 Emphysème  
 Entraînement électrosystolique  
 Épanchement péricardique  
 Étalonnage  
 Excitabilité  
 Exploration électrophysiologique (EEP) endocavitaire  
 Exploration électrophysiologique transœsophagienne  
 Extrasystole (ou extrasystolie)  
 Extrasystole atriale (ESA)  
 Extrasystole jonctionnelle (ESJ)  
 Extrasystole ventriculaire (ESV)  
 Extrasystole ventriculaire fasciculaire  
 Extrasystole ventriculaire infundibulaire  
 Extrasystoles ventriculaires malignes

Faisceau accessoire (ou voie accessoire)

Faisceau de His

Faisceau de Kent

Fibres à réponse lente

Fibres à réponse rapide

Fibres de Mahaim

Fibres de Purkinje

Fibrillation atriale (FA)

Fibrillation atriale – ECG

Fibrillation atriale préexcitée

Fibrillation ventriculaire (FV)

Filtres

Flutter atrial

Flutter flécaïnide

Flutter ventriculaire

Fréquence cardiaque

**H**émibloc

Hémorragie cérébrale/HTIC

Hyperautomatisme

Hypercalcémie

Hyperkaliémie

Hypertension artérielle (HTA)

Hypertension artérielle pulmonaire (HTAP)

Hyperthyroïdie

Hypertonie vagale – Malaise vagal

Hypertrophie atriale droite (HAD)

Hypertrophie atriale gauche (HAG)

Hypertrophie ventriculaire droite (HVD)

Hypertrophie ventriculaire droite et BB

Hypertrophie ventriculaire gauche (HVG)

Hypertrophie ventriculaire gauche et BB

Hypertrophie ventriculaire gauche et droite

Hypocalcémie

Hypokaliémie

Hypothermie

Hypothyroïdie

**I**ndice d'HVG

Indice d'HVG – Indice de Cornell

Indice d'HVG – Indice de Sokolow-Lyon

Indice de TV – Indices, algorithmes et scores

Indice de TV – Pava

Indice de TV – Vereckei

Indice de TV – VT score

Infarctus – Généralités

Infarctus – ST+ (sus-décalage de ST)

Infarctus – ST+ antérieur

Infarctus – ST+ basal

Infarctus – ST+ inférieur

Infarctus – ST+ latéral

Infarctus – ST+ ventricule droit

Infarctus – Bloc de branche droit

Infarctus – Bloc de branche gauche

Infarctus – Stimulateur cardiaque

Infarctus – Non ST+

Infarctus – Complications rythmiques

Inhibiteurs calciques non-dihydropyridines

Intervalle

Intervalle PR

Intervalle QT (QT)

Intervalle QT corrigé (ou QTc)

Intervalle QT long

Intervalle QT et médicaments

Intervalle RR

Inversion des électrodes

Ischémie myocardique

Ischémie sous-endocardique

Ischémie sous-épicaudique

Isoprénaline

**L**ésion sous-endocardique

ischémique

Lésion sous-épicaudique ischémique

Ligne de base (ou ligne isoélectrique)

Lithium

Loi de Weidmann

**M**agnésium

Maladie de Bouveret

Maladie de Lenègre

Maladie rythmique de l'oreillette

Manœuvres vagales

Massage sinocarotidien (MSC)

Microréentrée

Microvoltage

Miroir

Mort subite cardiaque

Myocardite

Myocytes

**N**adir de l'onde S

Nœud atrioventriculaire (nœud AV)

Nœud sinusal

Nœud du sinus coronaire

**O**nde delta

Onde de Pardee

Onde epsilon

Ondes f

Ondes F

Onde J

Onde J d'Osborn

Onde P

Onde P rétrograde

Onde P sinusale

Onde Q

Onde Q de nécrose

Onde Q de pseudo-nécrose

Onde q septale

Onde R

Onde S

Onde T

Onde T ample

Onde T de De Winter

Onde T inversée

Onde U

**P**acemakers physiologiques

Pacing antitachycardie

Paralysie sinusale

Parasytolie

Pause

Péricardite

Période réfractaire

Phénomène d'Ashman

Phénomène d'interférence

Phénomène R sur T

Phénomène de Wenckebach

Pneumothorax

Point de Wenckebach

Point J

Post-dépolarisations

Potentiel d'action

Potentiel de repos

Potentiels tardifs ventriculaires

Précordium

Préexcitation ventriculaire

Présentation de Cabrera

Progression harmonieuse de R

Pseudo-bloc

**Q**uinidine

**R**éentrée

Réflexe sinocarotidien

Reperfusion coronaire

Repolarisation atriale

Repolarisation atypique du sujet jeune

Repolarisation masculine

Repolarisation précoce

Repolarisation ventriculaire

Repos compensateur

Réseau de His-Purkinje

Retard droit

Retard gauche

Rotation du cœur

Rythme cardiaque

Rythme accéléré

Rythme atrial accéléré

Rythme d'échappement

Rythme d'échappement jonctionnel

Rythme d'échappement ventriculaire

Rythme électroentraîné  
 Rythme idiojonctionnel accéléré (RIJA)  
 Rythme idioventriculaire accéléré (RIVA)  
 Rythme sinusal  
 Rythme du sinus coronaire

### S1Q3

Segment PR (ou PQ)  
 Segment ST (ou JT)  
 Séquelle d'infarctus  
 Séquelle d'infarctus et BB  
 Signe de Cabrera  
 Signe de Chapman  
 Signe des oreilles de lapin  
*Situs inversus* (dextrocardie)  
 Sous-décalage de PR ou PQ  
 Sous-décalage de ST  
*Spikes*  
 Stimulateur cardiaque – Pacemaker  
 Stimulateur cardiaque – ECG  
 Stimulateur cardiaque –  
 Dysfonctionnement  
 Super Wolff  
 Sus-décalage de ST  
 Syncope  
 Syndrome bradycardie-tachycardie  
 Syndrome coronaire, infarctus, lésion  
 ou ischémie  
 Syndrome de Brugada : généralités  
 Syndrome de repolarisation précoce  
 Syndrome du PR court

Syndrome du QT court  
 Syndrome du QT court congénital  
 Syndrome du QT long (SQTL)  
 Syndrome du QT long congénital (SQTLC)  
 Syndrome de Wellens  
 Syndrome de Wolff-Parkinson-White (WPW)

### Tachycardie

Tachycardie atriale – Classification  
 Tachycardie atriale – Focale (TAF)  
 Tachycardie atriale – Focale  
 automatique  
 Tachycardie atriale par réentrée  
 sino-atriale  
 Tachycardie atriale multifocale  
 Tachycardie atrioventriculaire –  
 Réentrée  
 Tachycardie atrioventriculaire –  
 Réentrée atrioventriculaire  
 Tachycardie atrioventriculaire –  
 Réentrée intranodale  
 Tachycardie de Bouveret  
 Tachycardie jonctionnelle (TJ)  
 Tachycardie par réentrée électronique  
 Tachycardie sinusale  
 Tachycardie sinusale inappropriée  
 Tachycardies supraventriculaires (TSV)  
 Tachycardies à QRS larges (TSV  
 ou TV)  
 Tachycardie ventriculaire –  
 Généralités

Tachycardie ventriculaire – Retard  
 droit  
 Tachycardie ventriculaire – Retard  
 gauche  
 Tachycardie ventriculaire –  
 Bidirectionnelle  
 Tachycardie ventriculaire –  
 De branche à branche  
 Tachycardie ventriculaire –  
 Fasciculaire  
 Tachycardie ventriculaire –  
 Infundibulaire  
 Tachycardie ventriculaire –  
 Polymorphe  
 Tachycardie ventriculaire –  
 Polymorphe catécholergique  
 Takotsubo (tako-tsubo)  
 Territoire électrique (ou territoire  
 coronaire)  
 Test à l'aimant  
 Tétralogie de Fallot  
 Tissu nodal  
 Torsade de pointes  
 Triangle de Coumel

### Valvulopathies

Variabilité sinusale  
 Variantes ECG de la normale  
 Variantes de repolarisation normale  
 Ventriculogramme

### Wandering pacemaker

### Zone de transition