



L'IDE et la lecture facile de l' ECG

Public concerné

IDE

Prérequis : aucun

Accessibilité

Personne en situation d'handicap,
nous contacter

Durée : 7 h

Horaire : 9 h - 17 h

Lieu : salle du Centre Hospitalier
d'Auch

Nombre maxi de participants :
10

Dates :

9 juin 2023

29 septembre 2023

Tarif CHA : sans objet

Tarif extérieur :

100€/jour/personne

Modalités déroulement :

présentiel

Type de stage : Inter

DPC : Non

Modalités et délais d'accès :
suivant calendrier,

Objectifs

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

- De réaliser un ECG de façon efficace
- De mettre en place une surveillance scopique efficace et adaptée au public et aux objectifs thérapeutiques
- De repérer les troubles du rythme les plus courants
- De transmettre des informations pertinentes au médecin responsable du patient

Programme de la formation

- Cours théoriques
 1. ECG : principes de base
 2. Interprétation
 3. Différents troubles du rythme
 4. L'infarctus du myocarde
 5. Surveillance scopique
- Exercices d'application, mises en situation

Intervenants :

PATRIER François IADE

Contact pédagogique

formation@ch-auch.fr

Indicateur de résultat

Pas de données disponibles

Renseignement et inscription

✉ formation@ch-auch.fr

SIAMES Chantal

☎ 05 62 61 31 23

CLEMENTE Stéphanie

☎ 05 62 61 36 60

DUHAR Brigitte

☎ 05 62 61 48 58

*Règlement Intérieur disponible sur
le site Web du CH AUCH :
www.ch-auch.fr*

Méthodes, moyens et supports pédagogiques

La formation s'appuie sur des méthodes pédagogiques interactives.

Modalités d'évaluation et sanction de la formation

Cette formation fait l'objet d'une évaluation des connaissances et/ou des pratiques avant la formation (test de positionnement) et à l'issue de la formation sur la satisfaction des formés concernant l'atteinte des objectifs, sur les connaissances acquises et l'amélioration des pratiques.

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation individuelle de formation précisant les compétences acquises ainsi qu'un certificat de réalisation.