



Présentation de l'appui méthodologique

Délaï de prise en charge, pertinence du tri et des circuits et recherche de lits d'aval pour hospitaliser les patients sont vos préoccupations quotidiennes ? Si vous souhaitez mener une **démarche diagnostique** au sein de votre service d'urgences, **diminuer** le temps d'attente aux urgences, **organiser** la gestion des flux de patients dans votre service, ou encore **adapter** vos ressources à l'activité, cet appui méthodologique proposé par l'ANAP **s'adresse à vous**. L'ANAP vous propose un appui méthodologique afin d'outiller votre démarche d'optimisation, et vous aider à atteindre les cibles d'efficience.



Objectifs pédagogiques

- S'approprier l'outil d'analyse d'un service d'urgences
- Réaliser un diagnostic de l'organisation et du fonctionnement d'un service d'urgences
- Savoir interpréter les résultats et construire un plan d'action sur la base du diagnostic établi
- Comprendre et savoir reproduire la démarche méthodologique d'optimisation de l'organisation d'un service d'urgences

Le + de l'appui méthodologique ANAP

- Un travail en session de formation basé sur les données réelles de l'établissement participant
- Une dynamique collective
- Un échange entre établissements confrontés aux mêmes problématiques

A qui s'adresse l'appui méthodologique ?



- Cadre du SAU, IAO
- Médecin du SAU
- Directeur ou cadre administratif en charge du SAU



Inscriptions

Les inscriptions sont ouvertes en ligne : appui-methodologique.anap.fr

Le nombre de participants par établissement est limité à trois.

L'ANAP prend en charge l'ensemble des frais de formation. Seuls les frais de déplacement, de restauration et d'hébergement éventuels sont à la charge des participants.

Pré-requis

Un temps de renseignement des outils ANAP urgences est à prévoir en établissement préalablement aux jours de formation

Durée & Lieu de formation

2 journées de formation

non consécutives de 09h30-17h00

ANAP

23 avenue d'Italie

75013 Paris

Plus d'informations

Courriel : appui.PMT@anap.fr