

## **Concours IADE 2024**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Concours IADE 2024 / Marie-Jeanne Lorson,...

Auteur(s) : Lorson, Marie-Jeanne (19..-....)

Mention d'édition : 6e édition

Publication : Gournay-sur-Marne : Setes

Date de copyright : C 2023

Description matérielle : 1 volume (VI-183 p.) : ill., couv. ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-85100-044-6

EAN : 9782851000446

Titre de couverture : [Concours IADE tout-en un. épreuve écrite et orale.]

Titre de dos : [Concours IADE tout-en-un 2024.]

Note sur le titre et les responsabilités : IADE = infirmier anesthésiste diplômé d'État

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Tout-en-un ; Épreuve écrite et orale ; Préparation et entraînement complets ; Épreuve d'admissibilité : 16 concours blancs ; Épreuve d'admission : démarche clinique infirmière, l'élaboration et l'écriture d'un projet professionnel"

Note sur les bibliographies et les index : Annexes

Résumé ou extrait : L'objectif de cet ouvrage est de mettre à la disposition des candidats un outil les soutenant dans la préparation aux épreuves du concours d'entrée en école d'IADE. Partie 1 - Présentation : détaille le métier, les modalités du concours d'entrée. Partie 2 - Epreuve d'écrite : propose une préparation et un entraînement à partir de 16 concours blancs. Pour une mise en situation réelle, chaque concours blancs est composé comme le jour de l'épreuve de - 20 questions courtes ; - 1 question sur une situation professionnelle. Partie 3 - Epreuve orale : propose un entraînement au travers de questions corrigées et commentées sur les notions essentielles de l'épreuve : - la démarche clinique infirmière ; - l'élaboration et l'écriture d'un projet professionnel. Annexes : compétence de l'infirmière IADE, l'élargissement des

compétences IADE et la responsabilité professionnelle de l'IADE.

Sujet - Nom commun : Infirmiers anesthésistes

Soins infirmiers en anesthésie

Soins infirmiers en soins intensifs

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens