

Intérêt et apport des techniques d'imagerie pour une meilleure prise en compte du facteur humain dans la conduite des programmes d'armement de la Marine Nationale

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Intérêt et apport des techniques d'imagerie pour une meilleure prise en compte du facteur humain dans la conduite des programmes d'armement de la Marine Nationale : Mémoire de fin d'étude - Réalité virtuelle et simulation

Auteur(s) : Suleau (EN 1993)

Autre(s) responsabilité(s) : Georget M., ingénieur de l'armement (Gestionnaire de projet)
Zitta (EN 1993)

Editeur, producteur : Ecole navale : Ecole navale, 1995

Description matérielle : 50 p.
: ill. en noir et blanc

Note de thèses et écrits académiques : CTSN/MDTC, DCN Toulon

Résumé ou extrait : Notre projet consiste à étudier l'amélioration possible de la prise en compte du facteur humain dans les programmes d'armement de la Marine nationale à l'aide des techniques d'imagerie, en les incluant dans la procédure de spécification des besoins opérationnels.