

Adaptation et intégration d'un outil de simulation dans un système d'analyse de consignes accidentelles. Développement sur station de travail SUN sous UNIX en langage C

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Adaptation et intégration d'un outil de simulation dans un système d'analyse de consignes accidentelles. Développement sur station de travail SUN sous UNIX en langage C : Mémoire de fin d'étude - Réalité virtuelle

Auteur(s) : Le Tutour (EN 1997)

Autre(s) responsabilité(s) : Michel (EN 1997)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 1999

Description matérielle : 49 p.

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Sujet(s) : Accident

Charles-de-Gaulle (porte-avions)

Porte-avions nucléaire

Réacteur embarqué

Validation, outil de simulation