

Sociomatérialité et systèmes d'information

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Sociomatérialité et systèmes d'information : le cas de la numérisation de l'Aviation légère de l'Armée de terre / Philippe Lépinard ; sous la direction d'Ivan Pastorelli,....

Est reproduit comme : Sociomatérialité et systèmes d'information le cas de la numérisation de l'aviation légère de l'Armée de terre Philippe Lépinard Lille Atelier national de reproduction des thèses 2013 1 microfiche Lille Thèses

Sociomatérialité et systèmes d'information le cas de la numérisation de l'Aviation légère de l'Armée de terre Philippe Lépinard 2012 Lille Atelier national de reproduction des thèses Microfiches Lille-thèses

Auteur(s) : Lépinard, Philippe (19-...)

Autre(s) auteur(s) : Pastorelli, Ivan

Université de Nice 1965-2019

École doctorale Droit et sciences politiques, économiques et de gestion Nice, Alpes-Maritimes 2008-....

Institut d'administration des entreprises Nice

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2012

Description matérielle : 2 vol. (349 f.) : ill., cartes, graph. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Sociomateriality and information systems the case of digitized french Army Light Aviation eng

Classification décimale Dewey : 358.418

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie f. 281-315

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Sciences de gestion Nice 2012

Résumé ou extrait : L'Aviation Légère de l'Armée de Terre (ALAT) s'est engagée depuis le début des années 2000 dans la Numérisation de l'Espace de Bataille. Peu de travaux académiques ont abordé ce thème alors que ses implications pourraient mener à un changement de paradigme dans l'aérocombat. L'objet de cette thèse est de mettre en évidence de nouvelles possibilités d'évolutions du Système d'Information par la prise en compte des usages émergents développés par les pilotes de l'ALAT au contact du Module de Préparation de Mission des Équipages. Notre recherche étudie ces usages émergents, compris comme des bricolages au sens de Ciborra, par le prisme théorique de la sociomatérialité. Nous démontrons toutefois que son opérationnalisation est subordonnée d'une part au cadre épistémologique du Réalisme Critique et d'autre part à la mise en place d'une nouvelle méthode de

Retour d'Expérience.

Since the beginning of the 21st century, the French Army Light Aviation (ALAT) has been concerned with the process of digitalization of the battlefield. In the meantime, only very few scholars had addressed this issue although the consequences of such studies could lead to a paradigm shift in the aerocombat. This Ph.D. thesis aims to outline a series of new outcomes in terms of evolutions of the Information System understood from the perspective of emerging uses developed by the ALAT pilots dealing with Helicopter Mission Planning. This research studies the emerging uses apprehended as “bricolages” in Ciborra’s sense and in the socio materiality theoretical framework. However, the operationalization of the results is subject to the epistemological framework of critical realism, on the one hand, and to the implementation of new methods in terms of experience feedbacks (Lessons Learned), on the other hand.

Sujet - Collectivité : France Armée. Aviation légère de l'armée de terre.

Sujet - Nom commun : Art et science militaires -- Innovation
Numérisation
Technologies de l'information et de la communication

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques