
Les fonctions relationnelles du vêtement de travail : Etude de cas : Les gens de robe et les policiers

Auteur : Laruelle, Sophie

Promoteur(s) : Oriane, Jean-François

Faculté : Faculté des Sciences Sociales

Diplôme : Master en sciences du travail

Année académique : 2020-2021

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/11946>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

ERRATUM

Les fonctions relationnelles du vêtement de travail : Étude de cas : Les gens de robe et les policiers.

Merci de prendre en compte les corrections apportées ci-après :

N° de page	Lire	Au lieu de
7	il sera question d'équipements	il sera question dans ce cas d'équipements
11	présenté	présente
15	traversent	traverent
21	individuelle	individuel
25	citée	citées
27	est	soit
31	la fonction est	la fonction, est
35	chaire de vérité	chair de vérité
44	théories	théoriques