



https://lib.uliege.be

https://matheo.uliege.be

Travail de fin d'études[BR]- Travail de fin d'études: "Preuve ADN en Justice pénale : quelle perception par l'opinion publique wallonne au travers des séries policières télévisées de type CSI (« Crime Scene Investigation ») ?"[BR]-Séminaire d'accompagnement à l'écriture

Auteur: Van Michel dit Valet, Olivier

Promoteur(s): Boxho, Philippe

Faculté : Faculté de Droit, de Science Politique et de Criminologie

Diplôme : Master en criminologie à finalité spécialisée en organisations criminelles et analyse du crime

Année académique : 2022-2023

URI/URL: http://hdl.handle.net/2268.2/16988

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.

Variables		Féminin (% de la ligne)	Masculin (% de la ligne)	Total (% de la colonne)	p- valeui
Total		199 (58,2)	143 (41,8)	342 (100)	
Age	18-24 ans	23 (69,7)	10 (30,3)	33 (9,6)	< 0,001
	25-34 ans	37 (78,7)	10 (21,3)	47 (13,7)	
	35-49 ans	71 (62,8)	42 (37,2)	113 (33,0)	
	50-64 ans	61 (51,3)	58 (48,7)	119 (34,8)	
	65 ans et +	7 (23,3)	23 (76,7)	30 (8,8)	
Niveau d'étude	Secondaire inférieur	17 (42,5)	23 (57,5)	40 (11,7)	0,024
	Secondaire supérieur	55 (55,6)	44 (44,4)	99 (28,9)	
	Bachelier	87 (67,4)	42 (32,6)	129 (37,7)	
	Universitaire	40 (54,1)	34 (45,9)	74 (21,6)	
Province	Liège	166 (56,5)	128 (43,5)	294 (86,0)	0,117
	Autre	33 (68,8)	15 (31,2)	48 (14,0)	
réquence de visionnage	Moins d'une fois	101 (51,3)	96 (48,7)	197 (57,6)	0,008
sur la semaine	Une à 2 fois	60 (65,2)	32 (34,8)	92 (26,9)	
	Au moins 3 fois	38 (71,7)	15 (28,3)	53 (15,5)	
Confrontation à une	Non	161 (63,4)	93 (36,6)	254 (74,3)	0,001
analyse ADN	Oui, cadre professionnel	19 (36,5)	33 (63,5)	52 (15,2)	
	Oui, hors professionnel	19 (52,8)	17 (47,2)	36 (10,5)	
ADN utilisé pour l'identité criminelle	Pas du tout d'accord	8 (61,5)	5 (38,5)	13 (3,8)	0,751
	Pas d'accord	55 (56,7)	42 (43,3)	97 (28,4)	
	D'accord	116 (60,1)	77 (39,9)	193 (56,4)	
	Tout à fait d'accord	20 (51,3)	19 (48,7)	39 (11,4)	
ADN à privilégier par	Pas du tout d'accord	5 (31,2)	11 (68,8)	16 (4,7)	0,038
rapport aux empreintes	Pas d'accord	66 (57,9)	48 (42,1)	114 (33,3)	
	D'accord	105 (63,6)	60 (36,4)	165 (48,2)	
	Tout à fait d'accord	23 (48,9)	24 (51,1)	47 (13,7)	
Avec l'ADN, pas d'erreur possible	Pas du tout d'accord	26 (59,1)	18 (40,9)	44 (12,9)	0,879
	Pas d'accord	92 (59,7)	62 (40,3)	154 (45,0)	
	D'accord	67 (57,3)	50 (42,7)	117 (34,2)	
	Tout à fait d'accord	14 (51,9)	13 (48,1)	27 (7,9)	
Obtention de l'ADN en 1 ou 2 heures	Pas du tout d'accord	63 (48,5)	67 (51,5)	130 (38,0)	0,031
	Pas d'accord	100 (63,3)	58 (36,7)	158 (46,2)	
	D'accord	33 (67,3)	16 (32,7)	49 (14,3)	
	Tout à fait d'accord	3 (60,0)	2 (40,0)	5 (1,5)	
L'ADN, preuve la plus	Pas du tout d'accord	8 (50,0)	8 (50,0)	16 (4,7)	0,016
crédible	Pas d'accord	57 (47,9)	62 (52,1)	119 (34,8)	
	D'accord	117 (66,1)	60 (33,9)	177 (51,8)	
	Tout à fait d'accord	17 (56,7)	13 (43,3)	30 (8,8)	
Compréhension du	Pas du tout d'accord	39 (47,6)	43 (52,4)	82 (24,0)	0,135
système judiciaire grâce aux séries CSI	Pas d'accord	102 (60,4)	67 (39,6)	169 (49,4)	
	D'accord	55 (63,2)	32 (36,8)	87 (25,4)	
	Tout à fait d'accord	3 (75,0)	1 (25,0)	4 (1,2)	
Compréhension des éléments utiles à une	Pas du tout d'accord	12 (66,7)	6 (33,3)	18 (5,3)	0,309
	Pas d'accord	54 (57,4)	40 (42,6)	94 (27,5)	
	D'accord	129 (59,2)	89 (40,8)	218 (63,7)	

Olivier Van Michel dit Valet – TFE Criminologie – Université de Liège – année académique 2022-2023 Annexe $n^{\circ}19$

enquête grâce aux séries CSI	Tout à fait d'accord	4 (33,3)	8 (66,7)	12 (3,5)	
Compréhension de la collecte et de l'utilisation de l'ADN grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	12 (54,5)	10 (45,5)	22 (6,4)	0,637
	Pas d'accord	62 (57,9)	45 (42,1)	107 (31,3)	
	D'accord	122 (59,5)	83 (40,5)	205 (59,9)	
	Tout à fait d'accord	3 (37,5)	5 (62,5)	8 (2,3)	
Compréhension du lien entre preuve et condamnation grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	10 (47,6)	11 (52,4)	21 (6,1)	0,135
	Pas d'accord	50 (50,5)	49 (49,5)	99 (28,9)	
	D'accord	131 (62,1)	80 (37,9)	211 (61,7)	
	Tout à fait d'accord	8 (72,7)	3 (27,3)	11 (3,2)	
Compréhension du déroulement d'une enquête grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	13 (48,1)	14 (51,9)	27 (7,9)	0,022
	Pas d'accord	80 (51,3)	76 (48,7)	156 (45,6)	
	D'accord	102 (67,1)	50 (32,9)	152 (44,4)	
	Tout à fait d'accord	4 (57,1)	3 (42,9)	7 (2,0)	
Attentes réalistes grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	46 (58,2)	33 (41,8)	79 (23,1)	0,739
	Pas d'accord	104 (59,1)	72 (40,9)	176 (51,5)	
	D'accord	47 (55,3)	38 (44,7)	85 (24,9)	
	Tout à fait d'accord	2 (100)	0 (0,0)	2 (0,6)	
Compréhension que l'ADN est la preuve ultime grâce aux séries CSI	Pas du tout d'accord	5 (33,3)	10 (66,7)	15 (4,4)	0,100
	Pas d'accord	52 (53,6)	45 (46,4)	97 (28,4)	
	D'accord	131 (62,4)	79 (37,6)	210 (61,4)	
	Tout à fait d'accord	11 (55,0)	9 (45,0)	20 (5,8)	