


Synthèse de recherche de l'authenticité et de la justice		▪ 15h20	Fiche établie le 15 mai 2015 et modifiée le 30/05/2015 09:18 par Pierre-Richard Crocy	
Public :		Grands.	<i>Recueil d'adresses URL (soulignées) vers le site Internet 2rh</i>	
Résumé (Bilan) :		Tableau <u>purgatoire</u> de la collusion avant <u>abjuration</u> des préjugés (...)		
Méthodologie (Compte-rendu) :		Limiter, sauf en cas de crime de sang, l' <u>application des peines</u> du crime intellectuel et du crime financier, <u>trop nombreux</u> , à la destitution des coupables et à leur interdiction de travailler dans <u>l'éducation et la justice</u>		
Objectif général (Intention pédagogique) :		Faire-valoir ce que de droit partout où besoin est.		
Situation initiale	Conditions d'acquisition	<u>Pièges de la collusion</u>		
	Prérequis 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>En début de séance, le public est capable de (Vérif. des prérequis) :</i> Lire les <u>neuf perversions</u> Comprendre le <u>principe de Schrödinger</u> Analyser la <u>morale victorienne</u> Synthétiser les <u>paradigmes de l'issue de droit</u> 		
Situation finale	Compétence attendue, ou fonction de service	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>En fin de séance, le public est capable de :</i> FS - Faire valoir <u>l'autorité légitime</u> du <u>savoir théorique</u> 		
	Compétence associée, ou fonct. de contrainte	FC - Assurer la sécurité de tout ou partie d'un système		
Compétences intermédiaires (Apports successifs au droit)		Définition et présentation inédites de l'ingénierie mécanique		
		Définition et <u>présentation</u> de l'ingénierie mécanique	13 mai 2015	Science, sociologie
		(dont <u>Torseur mécanique</u>)	(6 mai 2015)	Histoire de la science
		<u>12 piliers de l'ingénierie</u>	22 avr. 2015	Histoire de la science
		<u>2° hypothèse/ turbulence (H2)</u>	19 avr. 2015	Science, sociologie
		<u>Ratio des 5-50</u>	Fév. 2007	Science, sociologie
		<u>Courbe du mérite</u>	Fév. 2007	Science, sociologie
		<u>5° principe de la méthode</u>	2002	Science, sociologie
		<u>PFC (principe fondamental)</u>	2002	Science, sociologie
		<u>PFM (principe fondamental)</u>	1999	Science, sociologie
		<u>Fonction libération</u>	1994	Science, construction, sociologie
<u>Graphe temporel</u>	1988			
<u>Méthode cinématique</u>	1968			
Savoir nouveau :		<u>Hypothèses sur la turbulence</u>		
Evaluation (Théorique) :		Diminution (Ci-dessous, en <i>synthèse déductive</i>) de la <u>turbulence</u>		
Critères (Pratique) :		Preuves scientifiques (H1. <u>Travaux de KOLMOGOROV</u> ; H2. Modélisation de la <u>vie sociale entre Chrétiens depuis 1000 ans</u>)		
Indicateurs (Individus) :		H2. résolution du problème de <u>mécanique dans le plan</u> , par application du <u>principe de SCHRÖDINGER</u> , à la modélisation ci-dessus définie.		
Synthèse déductive (Acquisitions) :		Gauche p1 à p7 ; milieu néo-nazi, sympathie pour p8 et p9 ; milieu islamiste, perte de sensibilité + p8 et p9 ; erreur irrémédiable p7 éventuelle, et p9		
Bibliographie :		<u>Temple de la protection du droit</u>		
Conditions de conservation: (Suite)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>A l'étape suivante, le public est capable de :</i> Répéter les directives (<u>Rappeler au droit</u> dans les situations anormales ci-dessus définies en synthèse, à <u>rectifier par un principe directeur universel</u>) jusqu'à ce <u>que les choses soient faites</u> 		
Synthèse inductive (Prospective du droit) :		Socle moral des <u>fondements du droit</u> , à transmettre à vos amis		

Modification m1 – 30 mai 2015, ajout graphe temporel et fonction libération