

■ Atelier UNESS n°11 : **Odontologie** - Les TCS (Tests de Concordance de Script) pour l'odontologie

Maxime DUCRET (MCU-PH Odontologie, Lyon)

Raphaël RICHERT (Interne Odontologie, Lyon)

Etienne DEVEAUX (PU-PH Odontologie, Lille)

9 Juillet 2021



wooclap



Tous

Images

Vidéos

Actualités

Shopping

Plus

Paramètres

Outils

Environ 125 000 résultats (0,40 secondes)

<https://www.wooclap.com> › ... ▼

Wooclap - Une plateforme interactive qui révolutionne la ...

... interactif qui révolutionne la manière d'enseigner. Plutôt que de combattre les smartphones,

Wooclap les transforme en un outil d'apprentissage exceptionnel.

Vous avez consulté cette page de nombreuses fois. Date de la dernière visite : 28/04/21

Entreprise

et vos formations dynamiques.

Utilisez Wooclap pour engager ...

Types de questions

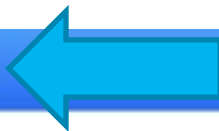
Tous les types de questions.

Transformez vos participants ...

Vous souhaitez participer à un événement ? www.wooclap.com/

UNESSTCS

GO !



X

wooclap

Fonctionnalités ▾

Prix ▾

Ressources ▾

Méthode d'enseignement ▾

Se connecter

S'inscrire

FR ▾

Education

Entreprise

Rendez vos cours ludiques et interactifs

Plutôt que de combattre les smartphones,
Wooclap les transforme en un outil d'apprentissage exceptionnel.

Essayer gratuitement

Pas de carte bancaire requise

Objectifs de l'atelier

Objectifs de l'atelier

- Comprendre le principe des TCS/TCJ/TCP
- Comprendre le principe des FpC
- Expliquer la méthodologie de construction du questionnaire et du panel
- Expliquer la méthodologie de calcul du score des participants
- Découvrir les outils pour faire des TCS/FpC

Le test de concordance de script, un instrument d'évaluation du raisonnement clinique

Bernard CHARLIN, Robert GAGNON*, Louis SIBERT **, Cees Van der VLEUTEN****

Les TCS - Une situation d'incertitude

Un Enoncé / Un Scénario

Les TCS - Une situation d'incertitude



Un Énoncé / Un Scénario

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Les TCS - Une situation d'incertitude



Un Énoncé / Un Scénario

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.



Les TCS - Une situation d'incertitude

Une/des hypothèse(s)



Un Énoncé / Un Scénario

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.



Les TCS - Une situation d'incertitude

Une/des hypothèse(s)



Un Enoncé / Un Scénario

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.



Le moteur ?

La batterie ?

L'essence ?

**Les bougies
d'allumage ?**

Les TCS - Une situation d'incertitude

Le moteur ?

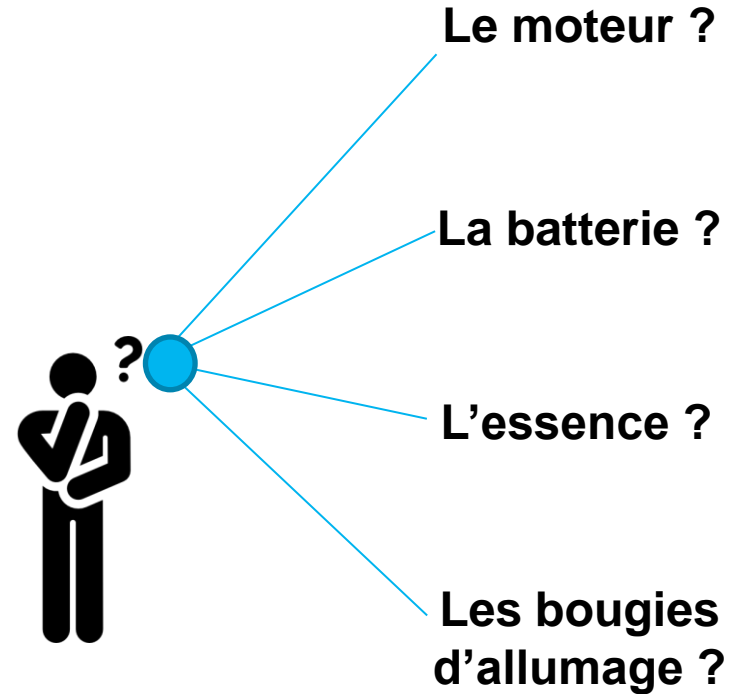
La batterie ?

L'essence ?

**Les bougies
d'allumage ?**



Les TCS - Une situation d'incertitude



Les TCS - Une situation d'incertitude



Un Énoncé / Un Scénario

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.



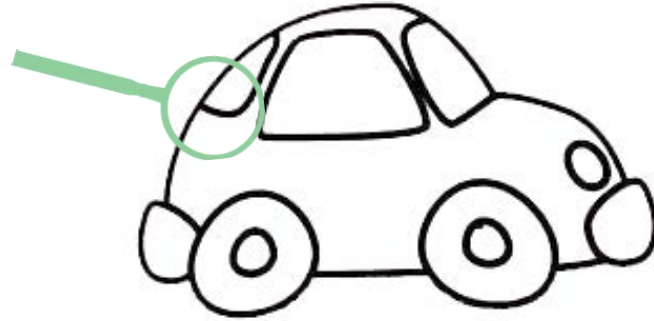
Le moteur ?

La batterie ?

L'essence ?

Les bougies
d'allumage ?

Les TCS - Une situation d'incertitude



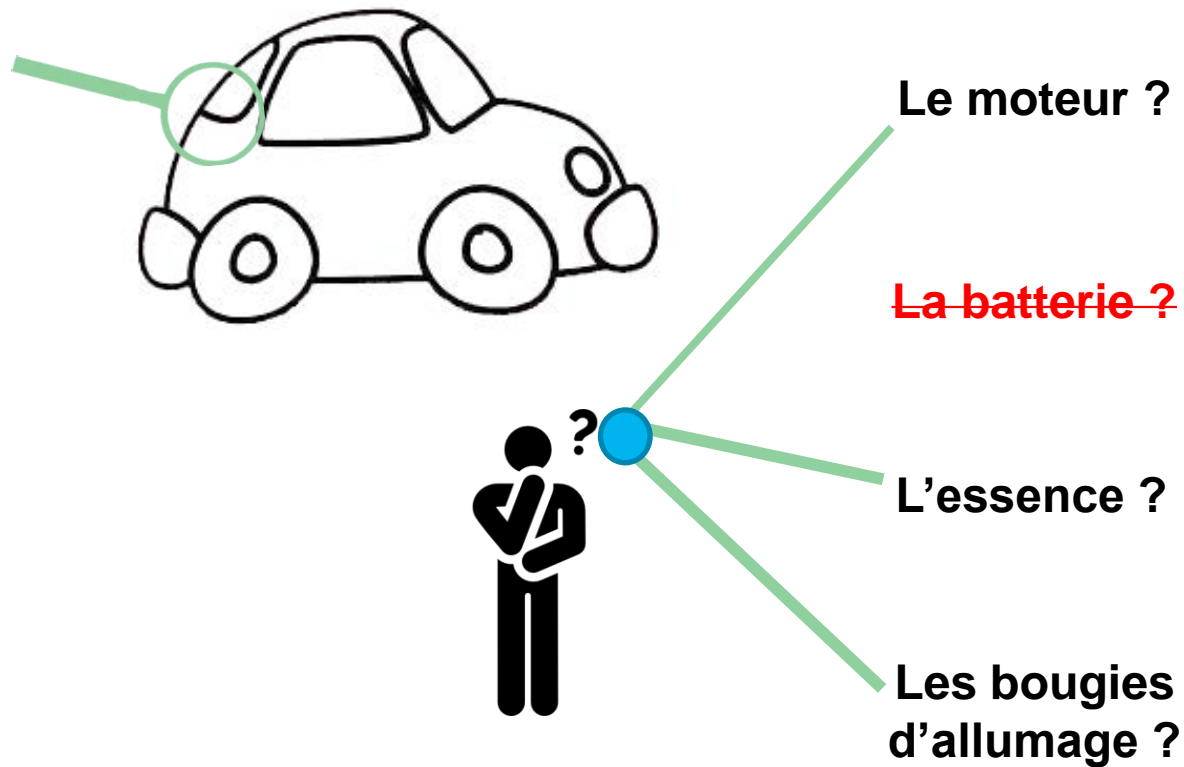
Le moteur ?

La batterie ?

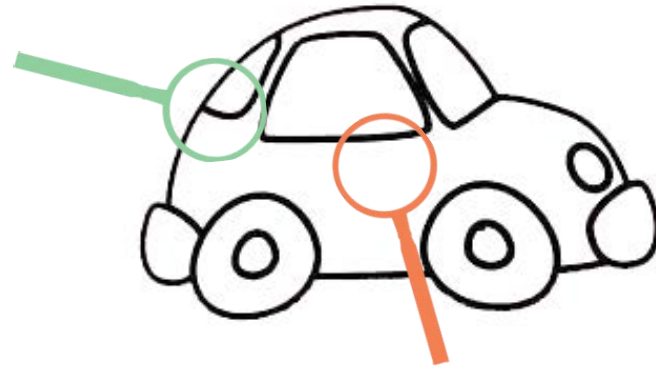
L'essence ?

**Les bougies
d'allumage ?**

Les TCS - Une situation d'incertitude



Les TCS - Une situation d'incertitude



Le moteur ?

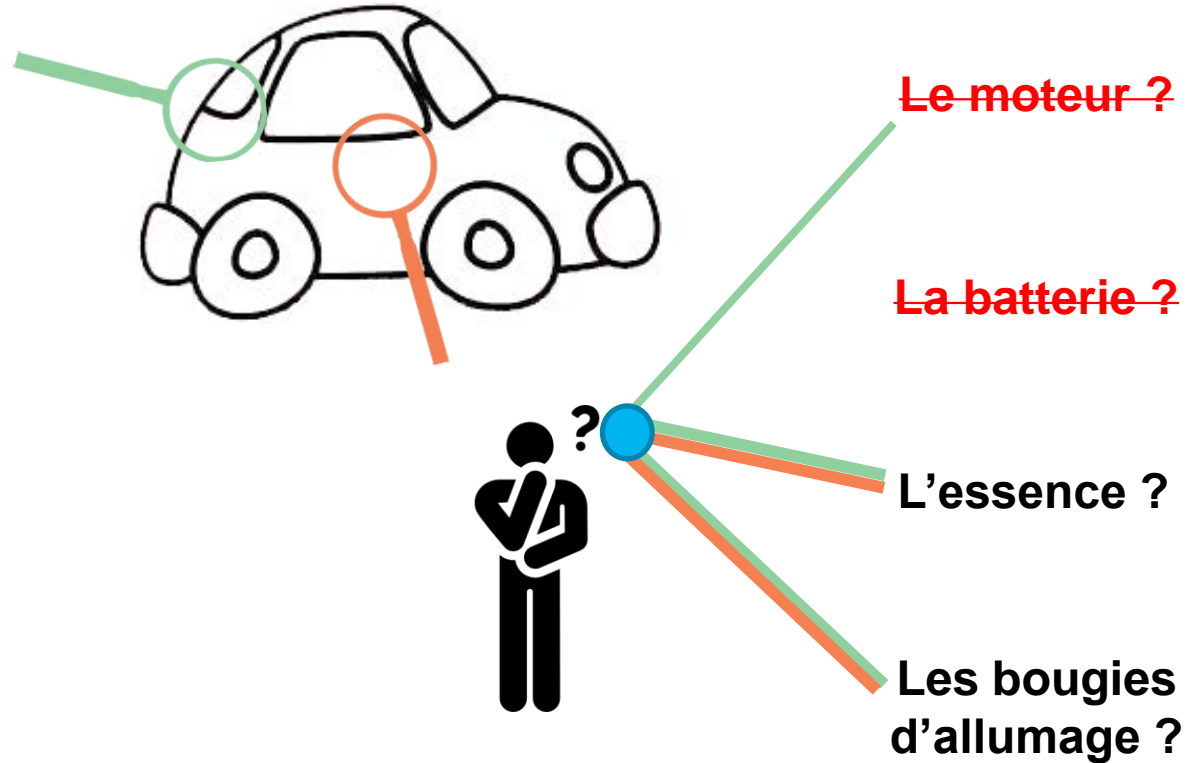
~~La batterie ?~~

L'essence ?

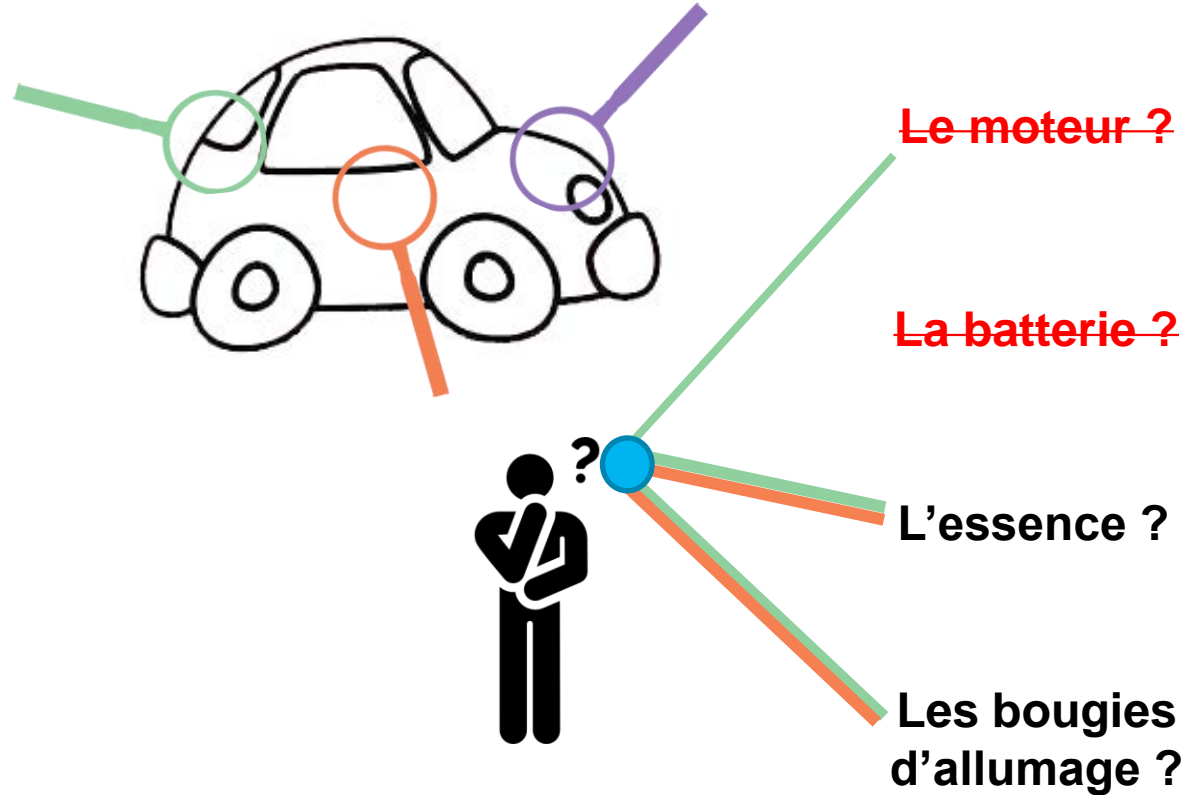
Les bougies
d'allumage ?



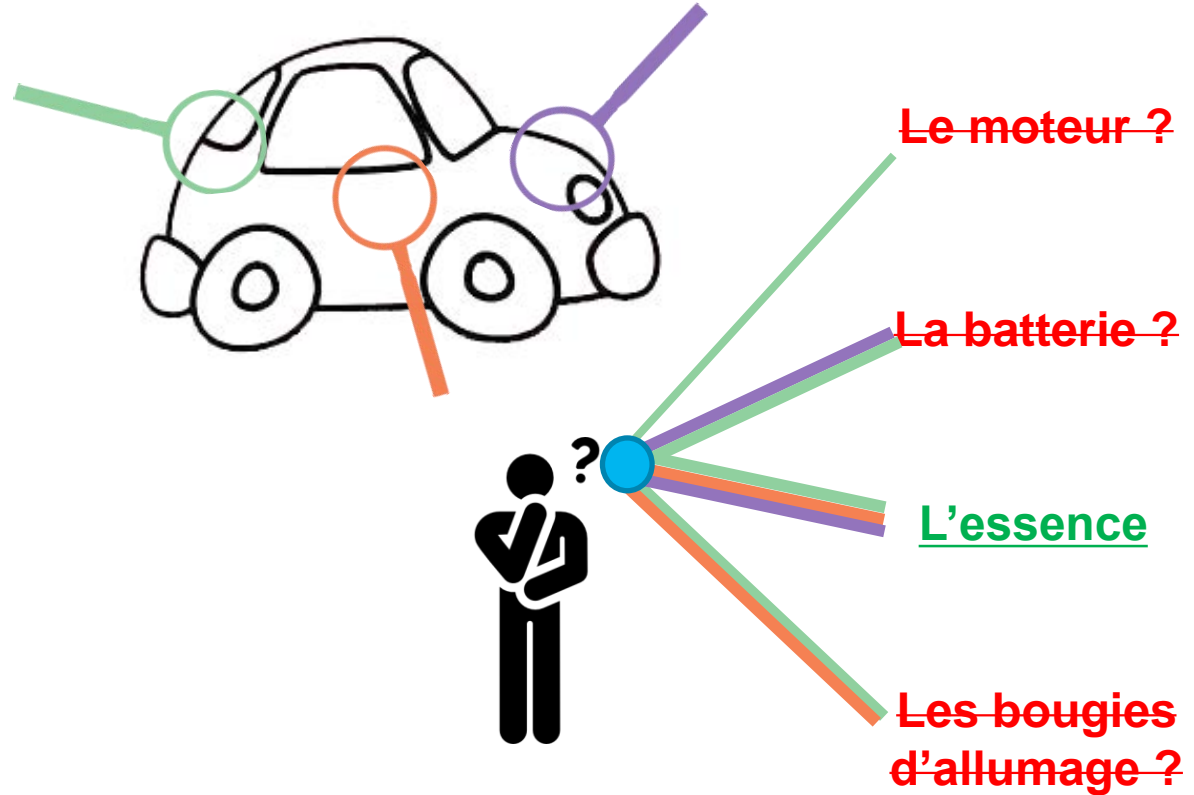
Les TCS - Une situation d'incertitude



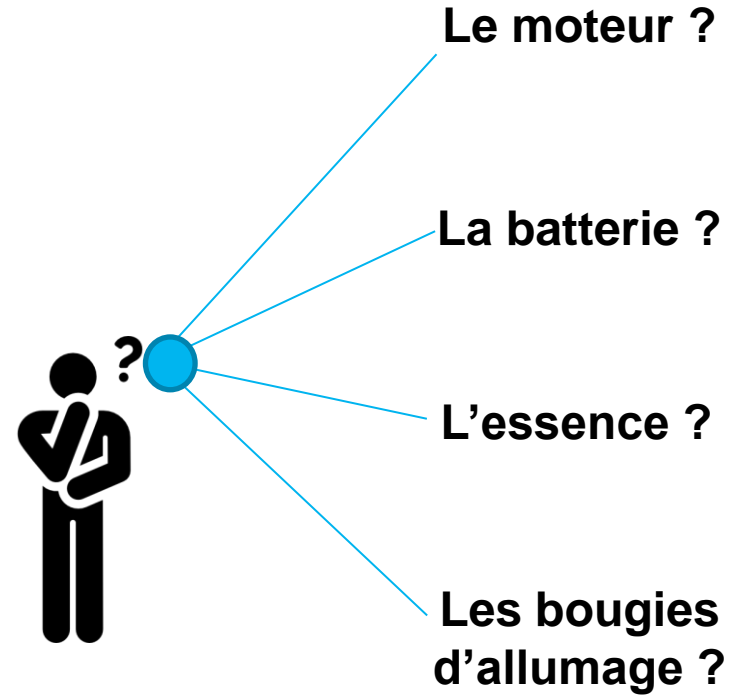
Les TCS - Une situation d'incertitude



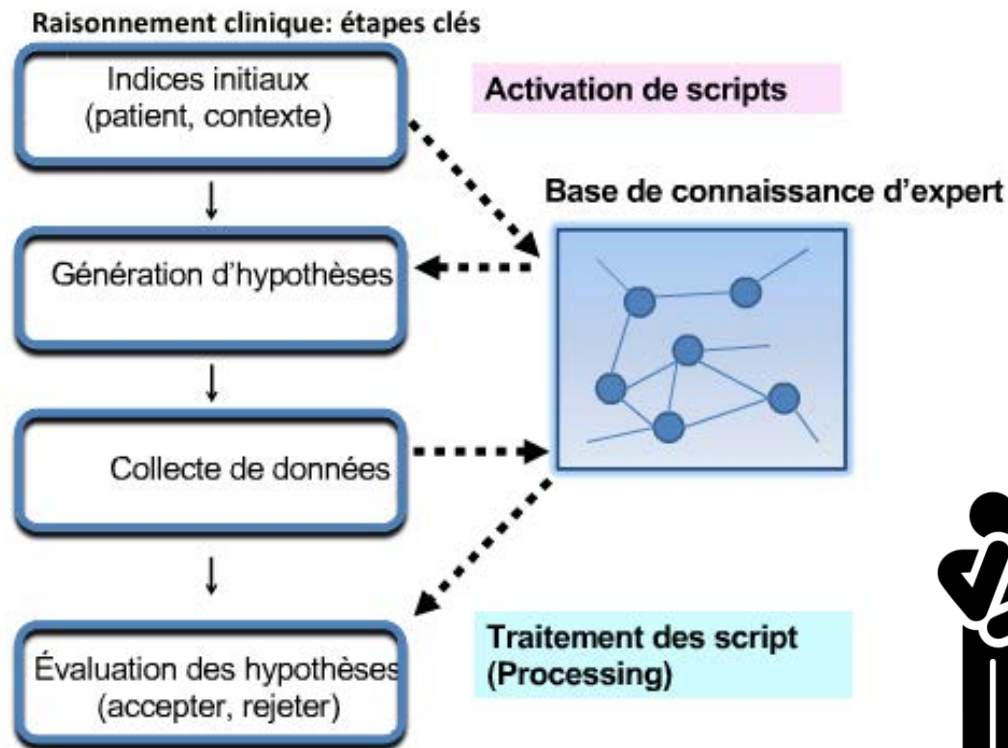
Les TCS - Une situation d'incertitude



Les TCS – la théorie des scripts



Les TCS – la théorie des scripts



D'après Lubarsky, 2012



Le moteur ?

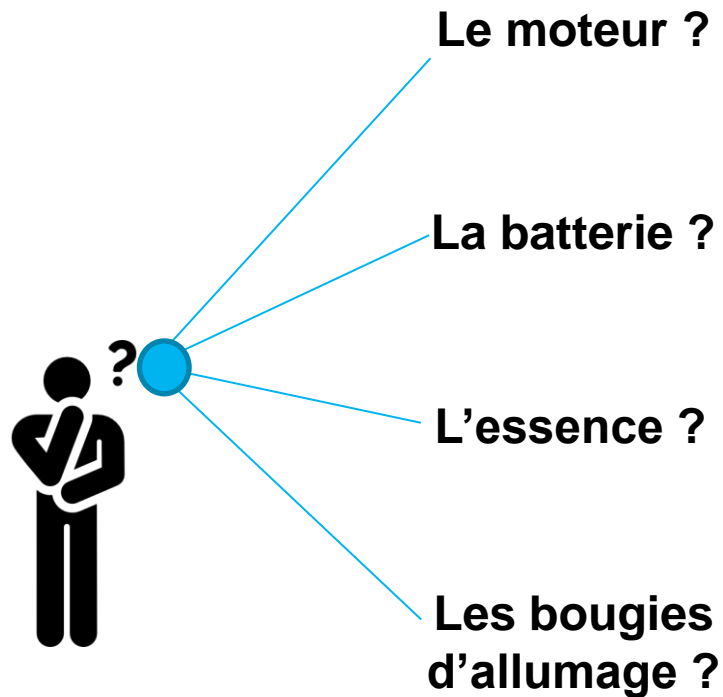
La batterie ?

L'essence ?

Les bougies
d'allumage ?

Les TCS – la théorie des scripts

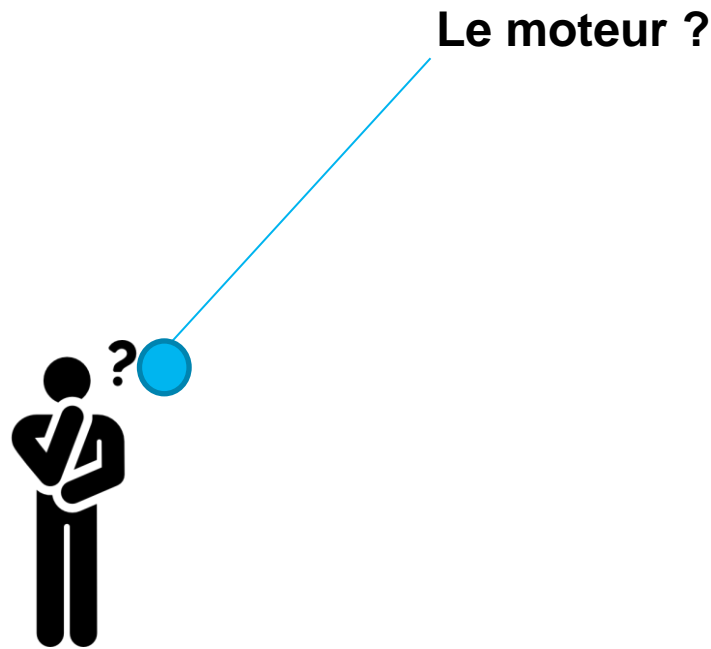
Impossible à évaluer



Les TCS – la théorie des scripts

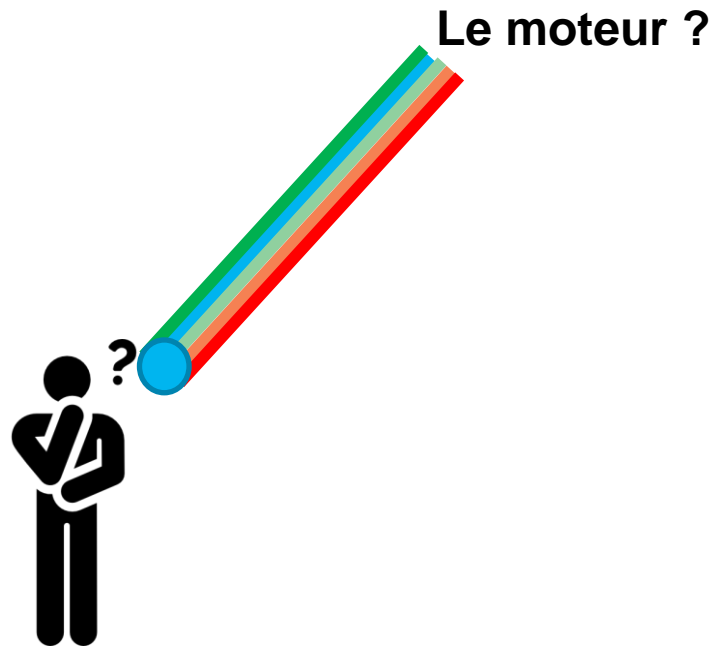
Impossible à évaluer

TCS, une seule
hypothèse à la fois



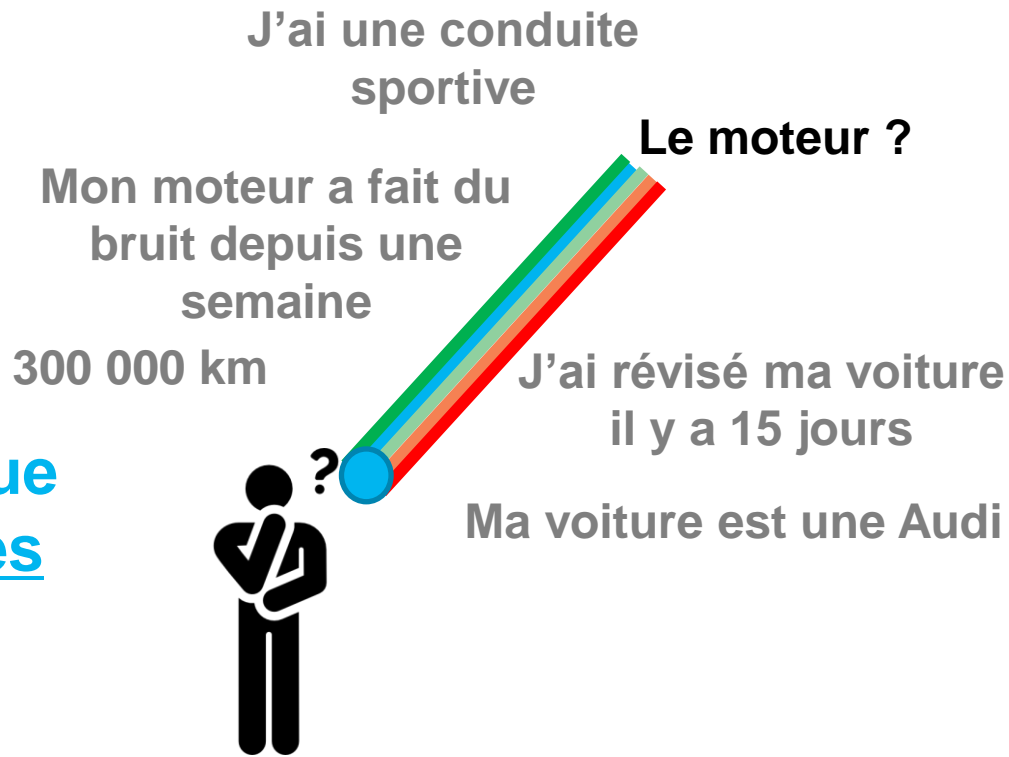
Les TCS – la théorie des scripts

Pour analyser chaque hypothèse il faut des informations



Les TCS – la théorie des scripts

Pour analyser chaque hypothèse il faut des informations



Les TCS – la théorie des scripts

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Le moteur ?



TCS, une seule
information à la fois

Les TCS – la théorie des scripts

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Le moteur ?



Le TCS évalue l'impact
de cette information
sur cette hypothèse

Les TCS – la théorie des scripts

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Le moteur ?

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine



Le TCS évalue l'impact
de cette information
sur cette hypothèse

Les TCS – la théorie des scripts

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Le moteur ?

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine



Effet de l'information

Hypothèse est *pratiquement éliminée*

Hypothèse *moins probable*

Aucun effet sur l'hypothèse

Hypothèse *est plus probable*

Valide pratiquement cette hypothèse

Le TCS évalue l'impact
de cette information
sur cette hypothèse

Les TCS – la théorie des scripts

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Le moteur ?

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine

Mon moteur a fait du
bruit depuis une
semaine



Effet de l'information

-2 Hypothèse est pratiquement éliminée

-1 Hypothèse moins probable

0 Aucun effet sur l'hypothèse

+1 Hypothèse est plus probable

+2 Valide pratiquement cette hypothèse

Le TCS évalue l'impact
de cette information
sur cette hypothèse

Les TCS – la vignette

Les TCS – la vignette

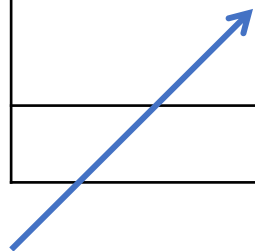
Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		-2 -1 0 +1 +2

Les TCS – la vignette

Une Enoncé / Un Scénario		
Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		-2 -1 0 +1 +2

Les TCS – la vignette

Une Enoncé / Un Scénario		
Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		-2 -1 0 +1 +2



Une hypothèse

Les TCS – la vignette

Une Enoncé / Un Scénario		
Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		-2 -1 0 +1 +2

Une hypothèse

Une information

Les TCS – la vignette

Une Enoncé / Un Scénario		
Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		-2 -1 0 +1 +2

Echelle de Likert

Une hypothèse

Une information

Les TCS – la vignette

Une Enoncé / Un Scénario		
Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		-2 -1 0 +1 +2

Echelle de Likert

Une hypothèse

Une information

Libellé de l'échelle de Likert

Les TCS – la vignette

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est

Les TCS – la vignette

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Que votre réservoir est vide		

Les TCS – la vignette

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Que votre réservoir est vide	Vous avez roulé la veille avec le témoin de réserve	

Les TCS – la vignette

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Que votre réservoir est vide	Vous avez roulé la veille avec le témoin de réserve	-2 -1 0 +1 +2

Les TCS – la vignette

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Que votre réservoir est vide	Vous avez roulé la veille avec le témoin de réserve	-2 -1 0 +1 +2

-2 *L'hypothèse est pratiquement éliminée*

-1 *L'hypothèse devient moins probable*

0 *L'information n'a aucun effet sur l'hypothèse*

+1 *L'hypothèse devient plus probable*

+2 *Il ne peut s'agir pratiquement que de cette hypothèse*

Les TCS – la vignette

Exemples de Raphaël, Interne en Odontologie

Vous vous apprêtez à partir en voiture. Il neige. Votre voiture est garée dans la rue. Elle ne démarre pas.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Que votre réservoir est vide	Vous avez roulé la veille avec le témoin de réserve	-2 -1 0 +1 +2

-2 *L'hypothèse est pratiquement éliminée*

-1 *L'hypothèse devient moins probable*


0 *L'information n'a aucun effet sur l'hypothèse*

+1 *L'hypothèse devient plus probable*

+2 *Il ne peut s'agir pratiquement que de cette hypothèse*


Les TCS – Applications en endodontie - Diagnostic

Un patient se présente en urgences à votre cabinet. Il décrit des douleurs « insoutenables » au froid sur la 41.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Un diagnostic de pulpite irréversible		<p>-2 <i>L'hypothèse est pratiquement éliminée</i></p> <p>-1 <i>L'hypothèse devient moins probable</i></p> <p>0 <i>L'information n'a aucun effet sur l'hypothèse</i></p> <p>+1 <i>L'hypothèse devient plus probable</i></p> <p>+2 <i>Il ne peut s'agir pratiquement que de cette hypothèse</i></p>

Les TCS – Applications en endodontie - Diagnostic

Un patient se présente en contrôle annuel. Il présente une restauration amalgame ancienne sur la 47 à reprendre. La dent ne répond pas au test au froid.

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
Un diagnostic de nécrose pulpaire		<ul style="list-style-type: none">-2 <i>L'hypothèse est pratiquement éliminée</i>-1 <i>L'hypothèse devient moins probable</i>0 <i>L'information n'a aucun effet sur l'hypothèse</i>+1 <i>L'hypothèse devient plus probable</i>+2 <i>Il ne peut s'agir pratiquement que de cette hypothèse</i>

Les TCS – la vignette

C'est à vous

Si vous pensiez à	Et que vous trouvez	L'effet de cette nouvelle donnée sur votre hypothèse est
		<p>-2 <i>L'hypothèse est pratiquement éliminée</i></p> <p>-1 <i>L'hypothèse devient moins probable</i></p> <p>0 <i>L'information n'a aucun effet sur l'hypothèse</i></p> <p>+1 <i>L'hypothèse devient plus probable</i></p> <p>+2 <i>Il ne peut s'agir pratiquement que de cette hypothèse</i></p>

TCS - Les différents types

- TCS diagnostic
- TCS thérapeutique
 - Utilité
 - Bénéfice-risque
- TCS investigation
 - Utilité
 - Bénéfice-risque
- TCS pronostic
- TCS éthique

Change les libellés
-des colonnes
-de l'échelle de Likert

Questionnaire de thérapeutique

Scénario clinique :

Un patient de 25 ans est admis aux urgences à la suite d'une chute à moto avec choc direct sur le pubis. L'état hémodynamique est stable. La radiographie du bassin révèle une fracture du bassin avec une disjonction de la symphyse pubienne. Vous prenez en charge la conduite thérapeutique de ce patient.

Si vous pensiez faire <i>(une option thérapeutique)</i>	Et qu'alors vous trouvez <i>(nouvelle information obtenue par l'anamnèse, l'examen clinique, l'imagerie ou un examen complémentaire)</i>	L'effet sur la pertinence de réaliser ce geste est le suivant
Cathéter suspubien	Urétrorragie sans globe vésical	-2 -1 0 +1 +2
Laparotomie exploratrice	Rupture sous péritonéale de vessie	-2 -1 0 +1 +2
Cathéter suspubien	Rupture urétrale et globe vésical	-2 -1 0 +1 +2

Entourez la proposition qui vous semble adéquate :

-2 absolument contre-indiqué ; -1 peu utile ou plutôt néfaste ;

+1 utile et souhaitable ; +2 indispensable.

0 non pertinent dans cette situation.

Questionnaire de thérapeutique

Questionnaire d'investigation

Scénario clinique :

Vous prenez en charge le bilan étiologique de cette patiente

Si vous pensiez faire
(option d'examen paraclinique)

Et qu'alors vous trouvez
(nouvelle information obtenue par l'anamnèse, l'examen clinique, l'imagerie ou un examen complémentaire)

L'effet sur la nécessité de demander ce test est le suivant

Cystoscopie

Hématurie

-2 -1 0 +1 +2

Urétéropyélographie rétrograde

Cytologies urinaires négatives

-2 -1 0 +1 +2

Entourez la proposition qui vous semble adéquate :

-2 absolument contre-indiqué ;

+1 utile et souhaitable.

-1 peu utile ou plutôt néfaste ;

+2 indispensable.

0 non pertinent dans cette situation.

Questionnaire de thérapeutique

Questionnaire d'investigation

Questionnaire diagnostique

Scénario clinique :

Une patiente de 63 ans est hospitalisée en urgence pour une première crise de colique néphrétique droite. Les douleurs cèdent sous la prise d'antalgiques et il n'y a pas de fièvre. La bandelette urinaire montre 3 croix de sang, la radiographie d'abdomen sans préparation en urgence semble normale.

Si vous pensez à (option diagnostique)	Et qu'alors vous trouvez (nouvelle information clinique)	L'effet sur l'hypothèse diagnostique est le suivant				
1- Tumeur urothéliale	Échographie rénale normale	-2	-1	0	+1	+2
2- Lithiase radio transparente	PH urinaire à 5,5	-2	-1	0	+1	+2

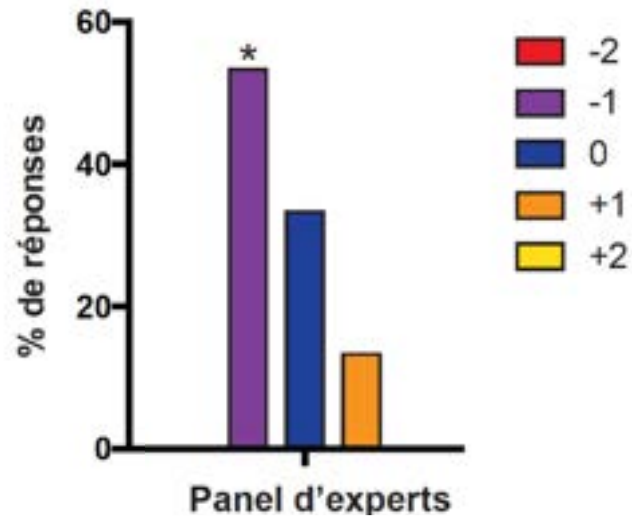
Entourez la proposition qui vous semble adéquate :

- 2 l'hypothèse est pratiquement éliminée ;
- 0 l'information n'a aucun effet sur l'hypothèse ;
- +2 il ne peut s'agir pratiquement que de cette hypothèse.

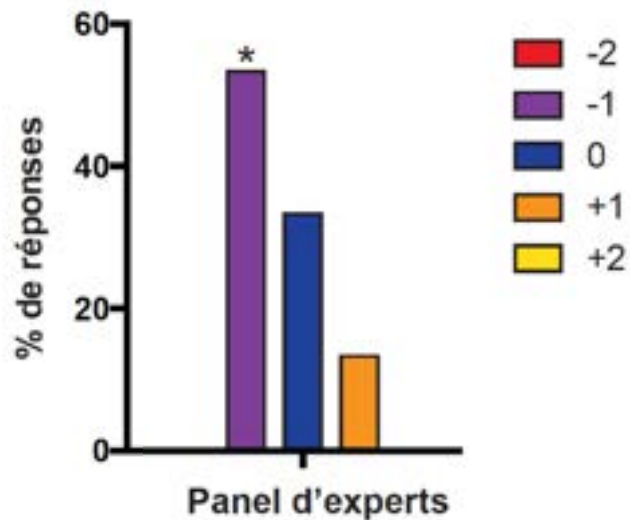
- 1 l'hypothèse devient moins probable ;
- +1 l'hypothèse devient plus probable.

Les TCS – L'évaluation

Les TCS – L'évaluation

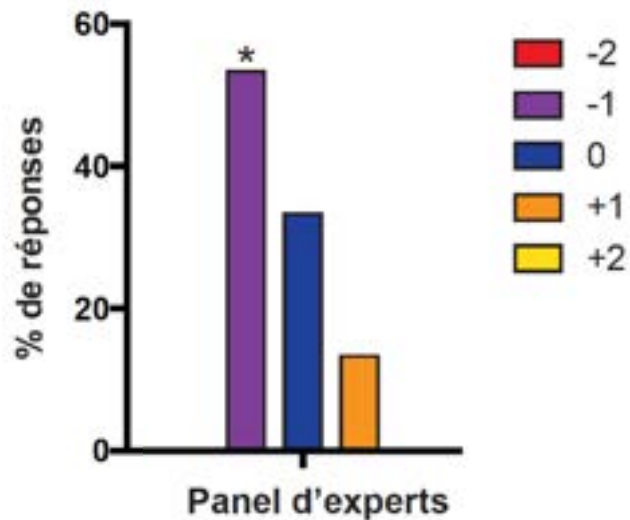


Les TCS – L'évaluation



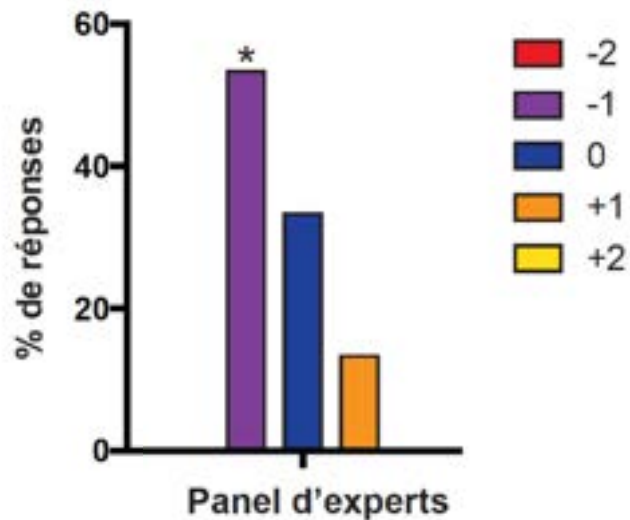
Réponses	-2	-1	0	+1	+2
	0	8	5	2	0

Les TCS – L'évaluation



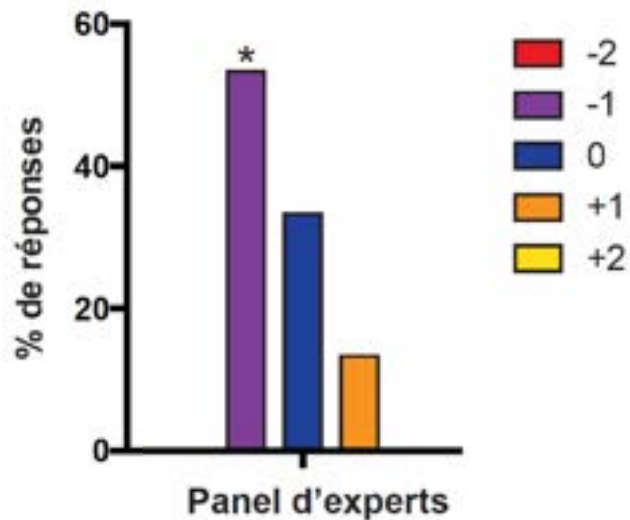
Réponses	-2	-1	0	+1	+2
	0	8	5	2	0

Les TCS – L'évaluation



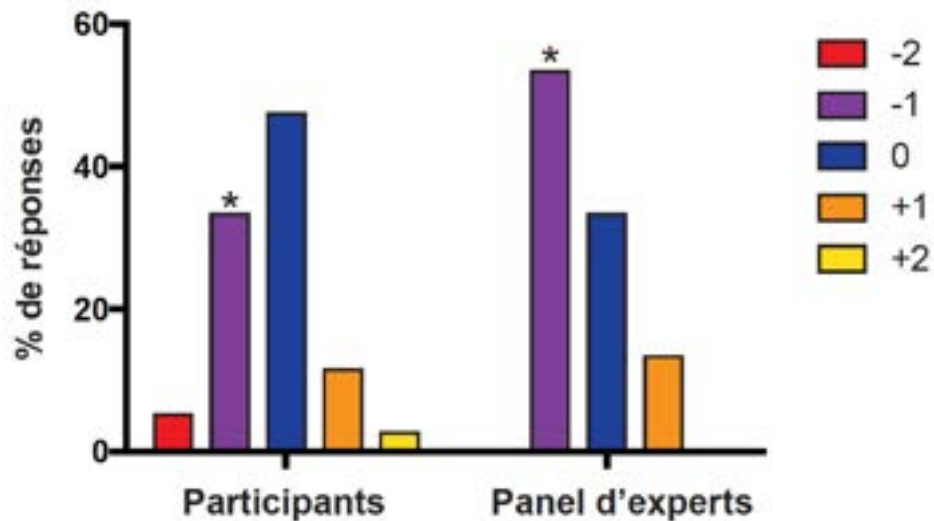
	-2	-1	0	+1	+2
Réponses	0	8	5	2	0
Note		1			
		8/8			

Les TCS – L'évaluation



Réponses	-2	-1	0	+1	+2
Note	0	1	0,625	0,25	0
	0/8	8/8	5/8	2/8	0/8

Les TCS – L'évaluation



Réponses	-2	-1	0	+1	+2
Note	0	1	0,625	0,25	0
	0/8	8/8	5/8	2/8	0/8

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Sélectionner une situation clinique (scénario)

- Pas de piège, pas de consensus
- Énoncé incomplet / incertain
- 15-20 vignettes

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Elaborer des hypothèses et des nouvelles informations pertinentes

- Chaque question est indépendante
- Pas de piège ni de consensus
- Pas d'hypothèse ou d'information commune d'une question à l'autre

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Outil à choisir

Scénario 2

Scénario | 2

Vous voyez à la consultation une femme de 69ans fumeuse à 50PA, avec un antécédent de talcage pleural gauche il y a 20ans pour un pneumothorax spontané idiopathique. Il y a trois mois, elle a passé un scanner de dépistage qui retrouvait une opacité en verre dépoli dans le lobe inférieur gauche. Après une antibiothérapie probabiliste par Clarithromycine 500 mg x 2/j pendant 8 jours, elle a subi un nouveau scanner trois mois après le précédent. Elle vous apporte les deux examens. Elle n'a aucun symptôme et son examen est normal.

Si vous pensiez	Et que vous trouvez	L'effet sur votre hypothèse est
1 Proposer une chirurgie de résection et de diagnostic d'emblée	Une opacité en verre dépoli de 10mm de grand axe au premier scanner et de 15 mm au second (lors duquel on note l'apparition d'un contingent solide).	-2 Absolument non-indiqué -1 peu indiqué 0 Sans effet sur mon hypothèse +1 Indiqué +2 Tout à fait indiqué

Scénario 2 / item 1 *

Reportez ici votre réponse à la question 1 du scénario 2

- 2 Absolument non-indiqué
- 1 peu indiqué
- 0 Sans effet sur mon hypothèse
- +1 Indiqué
- +2 Tout à fait indiqué

Questionnaire en ligne Google Drive


TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Outil à choisir

A patient presents to the dental clinic because his first molar in the lower right "broke against an olive stone". He had severe cold pain for a few days

If you were thinking	And then you find	Your hypothesis becomes
A reversible pulpitis		<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Ruled out or almost ruled out<input type="radio"/> Less likely<input type="radio"/> Neither more nor less likely<input type="radio"/> More likely<input type="radio"/> Certain or almost certain

Comments

Nouveau plug-in Moodle

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Outil à choisir



TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Panel
experts

Valider par panel d'expert

■ QUI ?

- Expérimentés
- Enseignant ou Clinicien

TCS – Principes de rédaction

Scénario

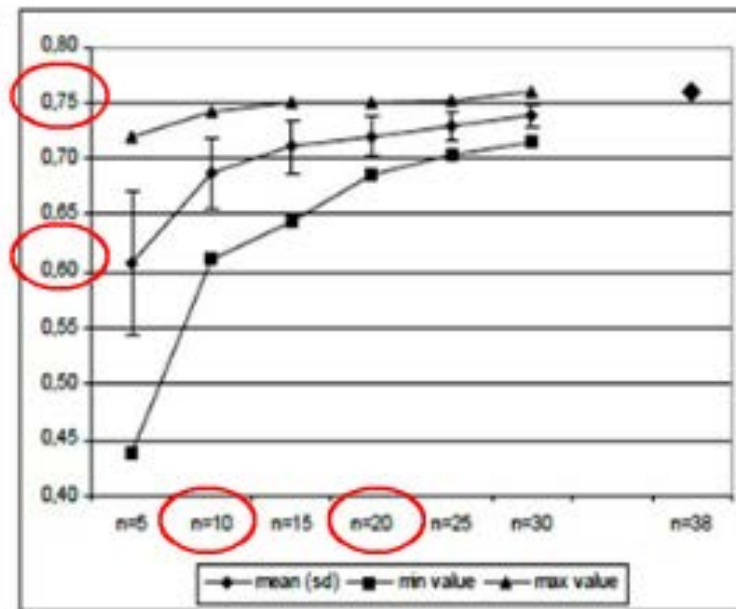
Hypothèse
Information

Panel
experts

Valider par panel d'expert

■ COMBIEN ?

- 15 à 20



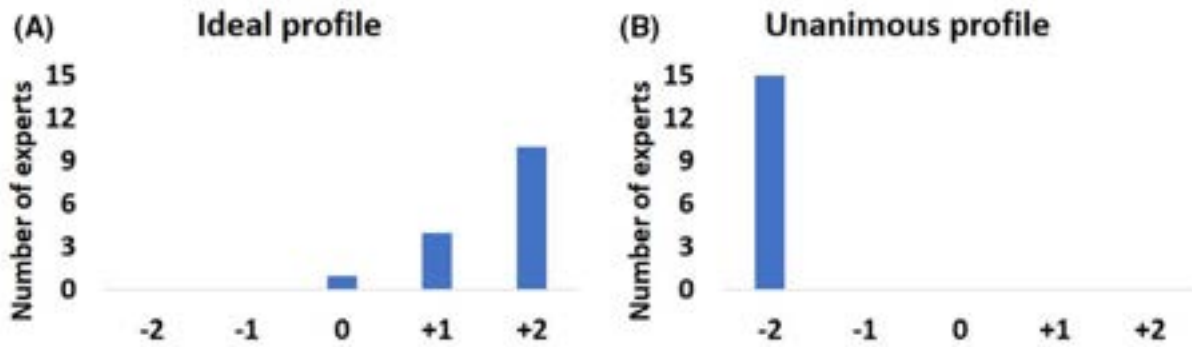
TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Panel
experts

Optimisation
questionnaire



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1 Panel	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	
2 #1	-2	1	-2	-2	2	-2	2	2	0	
3 #2	2	0	-1	1	2	-1	-2	2	-2	
4 #3	2	-1	-1	-2	0	-1	-1	2	-1	
5 #4	1	2	2	-1	2	-1	1	1	1	
6 #5	-2	-2	2	-2	2	-2	-1	2	1	
7 #6	-2	0	-2	-2	1	2	1	2	-2	
8 #7	-2	1	-2	-2	2	-1	-1	2	-2	
9 #8	-2	-1	-2	2	-2	-2	-2	-2	-1	
10 #9	2	1	-1	-2	2	-2	1	2	-1	
11 #10	2	2	2	-2	1	-1	2	2	-1	
12 #11	-2	-1	2	-2	1	2	-1	2	-1	
13 #12	2	2	-1	-2	2	2	-2	2	-1	
14 #13	2	1	-2	-2	1	1	1	2	0	
15 #14	-2	2	2	-2	2	2	2	2	-2	
16 #15	-2	-1	1	-2	-2	-1	1	2	-1	
17 #16	-1	1	-1	-2	2	-1	-2	2	-2	
18 #17	2	-1	0	-2	2	-1	0	2	0	
19 #18	-2	2	-1	-1	2	-2	1	2	0	
20 #19	-2	-2	-1	-2	1	-2	-1	2	-2	
21 #20	2	2	-1	-2	1	-1	0	2	-1	
28 MODE	-2	2	-1	-2	2	-1	1	2	-1	
29 Points										
30 -2	1,0	0,3	0,6	1,0	0,1	0,7	0,7	0,1	0,8	
31 -1	0,1	0,8	1,0	0,1	0,0	1,0	0,8	0,0	1,0	
32 0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,5	
33 +1	0,1	0,8	0,1	0,1	0,5	0,1	1,0	0,1	0,3	
34 +2	0,8	1,0	0,6	0,0	1,0	0,4	0,5	1,0	0,0	
35 QUALITÉ										
36 Variance	3,9	2	2,5	0,51	1	2,3	2,1	0,83	0,9	
37 Erreur	X	X	X		X	X	X	X	X	
39 NbErreur	2	3	3	0	2	3	3	1	2	
40 LowVar										
41 HighVar	X	X	X			X	X			
42 cat>3	X	X	X		X	X	X		X	
44 bimodale										
46 extreme	X	X	X		X	X	X	X		
48 nel manq	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
52 QCM										
54 Lowscore		X	X			X	X		X	

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Panel
experts

Optimisation
questionnaire

Prévoir que certaines questions voire certains scénarios
ne seront pas publiés / comptabilisés
(~1/3 initialement)

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Panel
experts

Optimisation
questionnaire

Etudiants

- Formation ou évaluation ?
- Présentiel ou distanciel ?
- Premier, deuxième ou troisième cycle ?

TCS – Principes de rédaction

Scénario

Hypothèse
Information

Panel
experts

Optimisation
questionnaire

Etudiants

Analyse
post-test

■ Post-test:

- Coefficient de concordance Alpha de Cronbach $> 0,70$

Du TCS au Test de concordance de jugement (TCJ)

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

Dans quelle mesure le comportement proposé est il acceptable?

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

Dans quelle mesure le comportement proposé est il acceptable?

Q#1

renvoyer votre collègue à la maison

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

Dans quelle mesure le comportement proposé est il acceptable?

Q#1				
renvoyer votre collègue à la maison	-2	-1	+1	+2

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

Dans quelle mesure le comportement proposé est il acceptable?

Q#1				
renvoyer votre collègue à la maison	-2	-1	+1	+2

-2 Totalement inacceptable -1 Difficilement acceptable +1 Plutôt acceptable +2 Totalement acceptable

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

Dans quelle mesure le comportement proposé est il acceptable?

Q#1 renvoyer votre collègue à la maison	-2	-1	+1	+2
Q#2 aborder votre collègue pour lui dire que vous jugez sa conduite inappropriée et que vous allez signaler l'incident au directeur	-2	-1	+1	+2

-2 Totalement inacceptable -1 Difficilement acceptable +1 Plutôt acceptable +2 Totalement acceptable

TEST DE CONCORDANCE DE JUGEMENT

Situation clinique:

Vous travaillez dans une clinique et êtes devenu(e) ami(e) avec un collègue médecin. Vous participez souvent ensemble aux mêmes activités sociales. Vous avez remarqué que votre collègue boit souvent avec excès. Vous lui avez même conseillé de consulter auprès du Programme d'aide aux médecins (PAMQ).

Un jour que vous travaillez ensemble au sans rendez-vous, vous remarquez que son haleine sent l'alcool.

Dans quelle mesure le comportement proposé est il acceptable?

Q#1 renvoyer votre collègue à la maison	-2	-1	+1	+2
Q#2 aborder votre collègue pour lui dire que vous jugez sa conduite inappropriée et que vous allez signaler l'incident au directeur	-2	-1	+1	+2
Q#3 signaler votre collègue au Syndic du Collège des médecins	-2	-1	+1	+2

-2 Totalement inacceptable -1 Difficilement acceptable +1 Plutôt acceptable +2 Totalement acceptable

Pour continuer avec les TCS et TCJ

Correspondence

Script Concordance Tests: Guidelines for Construction

Jean Paul Fournier¹, Anne Demeester² and Bernard Charlin^{*3}

MEDICAL TEACHER

2021, AHEAD-OF-PRINT, 1-14

<https://doi-org.docelec.univ-lyon1.fr/10.1080/0142159X.2021.1900554>



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

Learning by concordance (LbC) to develop professional reasoning skills: AMEE Guide No. 141

Bernard Charlin^{a, b}, Marie-France Deschênes^{c, d}, and Nicolas Fernandez^{a, b}

Script concordance tests: A call for action in dental education

Sibylle Vital^{1,2} | Claudine Wulfman^{3,4} | Félix Girard⁵ | Faleh Tamimi^{6,7} |
Bernard Charlin^{8,9} | Maxime Ducret^{6,10}

Merci pour votre attention