

Les théories de la souveraineté

Par **lele65**, le **19/10/2015** à **21:37**

Bonsoir,

Je suis en L1 Droit et je dois faire une dissertation pour jeudi sur les théories de la souveraineté.

Voici le sujet :

Les théories de la souveraineté sont-elles distinctes dans leurs applications ? (je vais garder cette pb)

Je n'arrive pas à trouver de plan cohérent ! [smile17]

Par **lele65**, le **19/10/2015** à **21:38**

Est-ce qu'une âme charitable pourrait m'aider SVP ?

Cordialement.

Par **fille de Dieu**, le **19/10/2015** à **21:45**

dis d'abord comment tu comprend le sujet?

Par **lele65**, le **19/10/2015** à **22:02**

tt d'abord leur application c'est le mandat représentatif et le mode d'élection (capacitaire et restreint) pour la souveraineté nationale et la démocratie directe et le mandat impératif et le référendum pour la souveraineté populaire

Les applications de ces deux théories sont distinctes dans le sens où :

-dans souveraineté nationale : le peuple est souverain de façon abstraite, à travers des représentants.

-dans souveraineté populaire : le peuple est le véritable souverain (démocratie directe).

PS : j'espère que je suis claire car ma pensée ne l'est pas... :/

Par **fille de Dieu**, le **19/10/2015** à **23:12**

donc vu tes explications il y a 2 théories et celles si sont bien différentes dans leur application. comme tu dis que tu veux garder le problème ta réponse sera oui, (ps: je réagis selon tes dires car je n'ai pas très grandes connaissances sur le cours) soit tu réponds oui et tu montres leurs différences qui constitueront tes 2 grandes parties du genre différences au niveau de ...(I) et au niveau de ...(II) OU encore tu regardes attentivement ton cours ou tu fais des recherches pour voir s'il y a pas d'autres choses comme plan.
j'espère que je t'ai un peu aidé

Par **lele65**, le **20/10/2015** à **18:05**

Oui tu m'as bcp aidé merci bcp !

Par **fille de Dieu**, le **22/10/2015** à **16:36**

de rien

Par **Isaa**, le **12/01/2024** à **05:34**

Je suis étudiant en droit