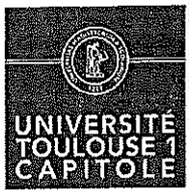


Licence 1 Droit

Annales

Année universitaire
2019/2020

Semestre 1



UTI Montauban

Année universitaire 2019-2020
Première session
Semestre impair
Session DECEMBRE 2019

LICENCE EN DROIT ECONOMIE GESTION
MENTION DROIT
1er NIVEAU
SEMESTRE 1

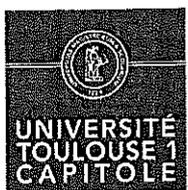
INTRODUCTION AU DROIT PUBLIC
Cours de Mme SCHMITZ

MERCREDI 04 DECEMBRE 2019
13H30 – 15H00

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISE

Vous traiterez le sujet de dissertation suivant :

La souveraineté de l'Etat peut-elle être limitée?



UTI Montauban

Année universitaire 2019-2020
Première session
Semestre impair
Session DECEMBRE 2019

LICENCE EN DROIT ECONOMIE GESTION
MENTION DROIT
1er NIVEAU
SEMESTRE 1

INTRODUCTION AU DROIT PRIVE
Cours de Mme DE BERTHIER - LESTRADE

MERCREDI 04 DECEMBRE 2019
8H30 – 10H00

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISE

Traitez tous les sujets ci-dessous :

1°) Le conflit entre la loi et les traités internationaux (7 points)

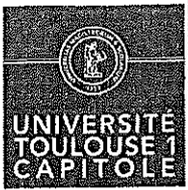
2°) Les obstacles à la reconnaissance de la jurisprudence comme source du droit (4 points)

3°) Résoudre le cas pratique (9 points)

Lors de vacances, Pierre Bonafaire profite de la venue de ses deux soeurs, Sarah et Jeanne Bonafaire, pour les inviter au restaurant. Jeanne l'informe qu'elle vient d'ouvrir un commerce de prêt à porter auquel elle a donné le nom de « Bonafaire ». Sarah, la plus jeune, est à la recherche d'un travail depuis plus de deux ans mais annonce à Pierre qu'elle pense avoir enfin trouvé une belle opportunité d'embauche. Toutefois Sarah a besoin d'une voiture pour se rendre à son travail qui est assez éloigné de son domicile. Elle demande alors à Pierre de lui prêter la somme de 4 000 €. Pierre accepte mais considère qu'il faut écrire cela pour en garder une trace. Au dos de la carte des glaces, posée sur la table de restaurant, Sarah écrit au stylo : « Merci de m'avoir prêté les 4 000 €. Je m'engage à te rembourser très rapidement. Ta soeur Sarah. »

Toutefois, deux ans plus tard, les relations entre Pierre et ses soeurs se sont sérieusement dégradées. Sarah refuse de rembourser les 4000 € à Pierre. Elle prétend qu'il lui a donné cette somme. Jeanne a vendu son fonds de commerce mais Pierre refuse que l'acquéreur puisse continuer à utiliser le nom Bonafaire.

- 1). Indiquez à Pierre qui souhaite poursuivre sa soeur Sarah en justice comment la preuve du prêt peut être rapportée.
- 2). Précisez à Pierre s'il peut interdire à l'acquéreur du fonds de commerce l'usage de son nom de famille.



UT1 Montauban

Année universitaire 2019-2020
Première session
Semestre impair
Session DECEMBRE 2019

LICENCE EN DROIT ECONOMIE GESTION
MENTION DROIT
1er NIVEAU
SEMESTRE 1

SOCIOLOGIE ET PSYCHOLOGIE SOCIALE
Cours de M. FERRET

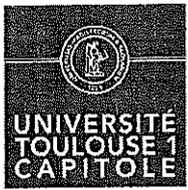
MARDI 03 DECEMBRE 2019
14H – 15H

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISE

Vous devez répondre précisément à la question posée. Si l'on vous demande de définir un concept, vous le définirez brièvement, le plus précisément possible. Toute proposition supplémentaire entraînera la nullité de la réponse. Vous ferez également très attention à la qualité de l'orthographe et la lisibilité graphique de votre écriture.

1. Quelles sont les *deux assertions* (principes fondamentaux) qui commandent toujours la démarche sociologique ? 2 points
2. Qu'est-ce qu'une *valeur* selon Max Weber ? 1 point
3. Quels sont les *deux types de droit* distingués par Emile Durkheim ? 2 points
4. Qu'est-ce qu'une *institution* selon Emile Durkheim ? 1 point
5. Citer le principe de la solidarité *organique* ? 1 point
6. Quelle est la conception du droit de Max Weber découlant de la rationalisation ? 2 points
7. Quel type de rapport au monde un agent a-t-il tendance à développer selon Pierre Bourdieu ? 1 point

8. Qu'est-ce que l'*illusio* selon Pierre Bourdieu ? 1 point
9. A quel concept doit être systématiquement relié le concept d'*habitus* ? 1 point
10. Qu'est-ce qui se joue de fondamental dans l'interaction selon Erving Goffman? 2 points
11. Quel caractère précis cela revêt-il ? 1 point
12. Qu'est-ce qu'une *institution totale* ? 1 point
13. Citer les deux types de *cadrage* analysés par Goffman ? 2 points
14. Définissez le *théorème de Thomas*. 2 points



UT1 Montauban

Année universitaire 2019-2020
Première session
Semestre impair
Session DECEMBRE 2019

LICENCE EN DROIT ECONOMIE GESTION
MENTION DROIT
1er NIVEAU
SEMESTRE 1

INSTITUTIONS INTERNATIONALES
Cours de M. AMILHAT

JEUDI 05 DECEMBRE 2019
11H – 12H30

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISE

Répondez aux questions suivantes de manière argumentée.

1. Quels sont les éléments physiques de définition de l'Etat ? (4 points)
2. Quelles sont les particularités des micro-Etats ? (3 points)
3. Quels sont les quatre buts poursuivis par l'Organisation des Nations Unies ? (3 points)
4. Quel est le rôle du Conseil de sécurité de l'ONU ? (3 points)
5. Présentez la Commission européenne (3 points)
6. Présentez la Cour européenne des droits de l'Homme (4 points)



UT1 Montauban

Année universitaire 2019-2020
Première session
Semestre impair
Session DECEMBRE 2019

LICENCE EN DROIT ECONOMIE GESTION
MENTION DROIT
1er NIVEAU
SEMESTRE 1

INITIATION A LA GESTION
Cours de M. HAMEAU

MARDI 03 DECEMBRE 2019
14H – 15H

Sujet sur la page suivante.

EXAMEN FINAL - INTRODUCTION À LA GESTION - DÉCEMBRE 2019
L1 DROIT MONTAUBAN 2019/2020 - SEMESTRE 1 - SESSION 1

DURÉE : 1h00

Calculatrices non programmables autorisées - Aucun document autorisé – Vous disposez d'une liste des comptes comptables en annexe

PARTIE 1 : QUESTIONS DE COURS

- 1 - Définir la notion de « capitaux propres ».
- 2 - Définir la notion de « dépréciations ».

PARTIE 2 : L'ENTREPRISE FABRE

L'entreprise FABRE fabrique de petites figurines en plastique. Elle clôture son exercice comptable au 31/12/N.

Annexe 1 : au cours du mois de décembre N, l'entreprise FABRE a réalisé les opérations suivantes :

- 1/12/N : Achat et mise en service d'une machine-outil : 5 400 € HT. Paiement comptant. La durée d'utilisation prévue de la machine-outil est de 3 ans.
- 5/12/N : Vente de produits finis pour 30 000 € HT (règlement par chèque au comptant).
- 5/12/N : Achat à crédit de matières premières pour 7 200 € TTC.
- 9/12/N : achat au comptant de 10 valeurs mobilières de placement (VMP) d'une valeur de 30 € chacune (pas de TVA).
- 15/12/N : achat de papèterie 200 € HT payés en espèces.

Annexe 2 : informations diverses

Au 31/12/N, les VMP valent 25 € chacune.

Les valeurs finales de stocks au 31/12/N sont de 4 000 € pour les matières premières et 8 000 € pour les produits finis. Au 1^{er} janvier, elles étaient de 2 000 € (matières premières) et 13 000 € (produits finis).

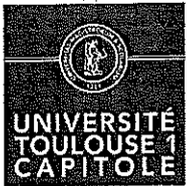
- 1 - Enregistrez au journal les écritures des opérations du mois de décembre (annexe 1) en tenant compte de la TVA (taux normal).
- 3 - Présentez le tableau d'amortissement de la machine-outil.
- 4 - À partir des informations des annexes 1 et 2, enregistrez au journal les écritures d'inventaire au 31/12/N (dépréciations des VMP, régularisation des stocks, dotation aux amortissements de la machine-outil).

PARTIE 3 : L'ENTREPRISE MARRON

On vous donne les postes suivants au 31/12/N concernant l'entreprise MARRON :

Banque : 1 700 €, Etat (dette) : 1 000 €, emprunts auprès des établissements de crédit : 6 400 €, dettes fournisseurs : 7 975 €, Impôts et taxes : 3 000 €, matériel informatique : 8 000 €, stock initial de marchandises au 01/01/N : 5 000 €, capital et réserves : 11 800 €, stock final de marchandises au 31/12/N : 8 000 €, prêt : 800 €, vente de marchandises : 30 000 €, achat de marchandises 15 000 €, Intérêts des emprunts : 2 500 €, valeurs mobilières de placement : 1 000 €, Clients : 5 000 €.

- 1 – Présenter le bilan de l'entreprise MARRON au 31/12/N.



UT1 Montauban

Année universitaire 2019-2020
Première session
Semestre impair
Session DECEMBRE 2019

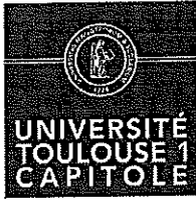
LICENCE EN DROIT ECONOMIE GESTION
MENTION DROIT
1er NIVEAU
SEMESTRE 1

INFORMATIQUE
Cours de M. Bronner

MARDI 03 DECEMBRE 2019
14H00 – 15H00

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISE

Voir sujet sur les pages suivantes.



Année universitaire 2019-2020
Semestre impair
Session décembre 2019
Première session

LICENCE EN DROIT

1^{er} Niveau
Semestre 1

Sujet d'informatique

Mardi 3 Décembre 2019
14H00 - 15H00

Répondre à chacune des questions en cochant une seule réponse
Aucun document n'est autorisé

BAREME

- 1 point si la réponse est correcte
- 0 point si la réponse est fausse
- 0 point si la réponse est absente
- 0 point si la réponse n'est pas unique

ENSEIGNANT

Anthony BRONNER

1) Laquelle de ces propositions ne fait pas référence à un périphérique d'entrée ?

- Un clavier
- Une souris
- Une webcam
- Un écran

2) Laquelle de ces propositions ne fait pas référence à un périphérique de sortie ?

- Un microphone
- Une imprimante
- Un écran
- Un haut-parleur

3) A quelle catégorie le logiciel Microsoft Excel appartient-il ?

- SGBDR
- Traitement de texte
- Tableur
- Logiciel de gestion

4) Trouver l'intrus ?

- Windows 2000
- Linux
- Mac OS
- Word

5) Quel est le but d'un pilote dans un système d'exploitation ?

- Ajouter une fonctionnalité au système d'exploitation
- Guider un utilisateur
- Gérer un périphérique ou un matériel sur le système d'exploitation
- Pouvoir naviguer plus rapidement sur Internet

6) L'information de base en informatique est ?

- Le hertz
- Le kilo
- Le bit
- Le pascal

7) L'octet est une unité d'information composée de ?

- 2 flops
- 4 hertz
- 8 bits
- 8 pascals

8) Un kilooctet contient ?

- 100 octets
- 1000 octets
- 10000 octets
- 100000 octets

9) Quelle peut être la capacité de stockage d'un DVD-R ?

- 4,6 MB
- 4,6 GB
- 750 GB

10) A quoi sert d'augmenter la résolution de l'écran ?

- Faire une impression de meilleure qualité
- Augmenter la taille des polices de caractère
- Visualiser plus d'informations à l'écran

11) Quelle est la capacité standard d'un disque dur actuel ?

- 300 MB
- 4 GB
- 450 GB/s
- 500 GB

12) Quelle affirmation est exacte ?

- Une clé USB est un périphérique de stockage fiable pour une sauvegarde
- Un disque dur est fait pour stocker des documents, images et vidéos uniquement
- Les disques durs, DVD, CD, sont faits pour stocker tout type de données
- Les disquettes ont une capacité supérieure à celle d'un CD

13) Un écran a une dimension de 15,6 pouces, cela correspond à ?

- Sa largeur
- Sa longueur
- Sa diagonale

14) La touche F12 permet ?

- De réaliser une fonction quelconque associée à cette touche
- D'écrire le texte « F12 » sur un traitement de texte
- De mettre le texte « F12 » en mémoire vive
- D'aligner le texte

15) Une information en mémoire vive est ?

- Utilisable pendant une durée inférieure à 24h
- Utilisable pendant une durée inférieure à 12h
- Jamais utilisable
- Temporaire

16) Quelle extension correspond à un fichier diaporama ?

- .avi
- .php
- .mpeg
- .ppt

17) Qu'est-ce qu'une archive ?

- Un répertoire
- Un logiciel

- Une application
- Un fichier

18) La compression conduit toujours à ?

- Une perte d'information
- Un gain d'espace
- Une dégradation du fichier original
- Une modification du codage initial du fichier

19) Un réseau local est composé ?

- De nœuds géographiquement proches
- D'adresses IP fixes
- D'au moins un routeur

20) La vitesse de transmission des données est ?

- Le kilohertz
- Le megahertz
- Le débit
- Le taux de conversion

21) Quel est le support de communication le plus rapide ?

- Le wifi
- Le câble catégorie 5
- La fibre optique
- Le câble catégorie 6

22) Internet est ?

- Un grand LAN
- Un petit WAN
- Un grand WAN
- Plus grand qu'un WAN

23) Une adresse IP publique est ?

- Unique en France seulement
- Unique dans le monde entier
- Différente pour chaque ordinateur connecté à mon réseau
- La même dans un secteur géographique déterminé

24) Un document contient 5 chapitres subdivisés en 3 sous-chapitres chacun. A combien de titres doit-on affecter un niveau hiérarchique de premier niveau ?

- 3
- 8
- 5
- 1

25) Que permettent de faire les modèles de documents ?

- Corriger les fautes d'orthographe
- Compresser les fichiers volumineux
- Conserver la définition des styles

26) Dans un tableur, si on recopie la formule « =A1+A\$2 » d'une cellule vers le bas, quelle formule obtient-on ?

- A2+A\$2
- B1+B\$2
- A1+A\$2
- A1+A\$3

27) Que faire pour n'afficher que la partie centrale d'une photo ?

- Changer la définition de l'image
- Rogner ou recadrer l'image
- Compresser l'image

28) Dans un tableur, comment figer la référence à une cellule dans une formule que l'on veut recopier ?

- On verrouille le fichier
- On nomme la cellule et on utilise ce nom dans la formule.
- On fixe le format de la cellule
- On nomme la feuille de calcul

29) Si je souhaite ajouter une série de cellules, je dois écrire ?

- A1 + A2 + A3 + A4
- =A1,A4
- =SOMME(A1 ;A4)
- =SOMME(A1 :A4)

30) Si je souhaite soustraire deux cellules, je dois écrire ?

- = A1-A2
- A1-A2
- = SOMME(A1-A2)
- SOMME(A1-A2)

31) Quelle est l'unité de mesure de la pollution numérique ?

- Le CO²
- L'équivalent CO²
- Le Kelvin
- Le Watt

32) Un tableur est ?

- Un grand fichier
- Un périphérique réseau
- Un logiciel
- Un système d'exploitation

33) Une fonction de recherche peut être ?

- Latérale
- Horizontale
- Infinie
- Perforée

34) Si je souhaite obtenir ce tableau que dois-je saisir en B2?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
4	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
6	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
7	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
8	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
9	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
10	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
11	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

- =\$B\$1*\$A2
- =\$B1*\$A\$2
- =B\$1*A\$2
- =B\$1*\$A2

35) Si je souhaite afficher la moyenne de B1 à B11 en B12, je dois saisir ?

- MOYENNE(B1,B11)
- MOYENNE(B1;B12)
- = MOYENNE(B1:B11)
- = MOYENNE(B1,B11)

36) Si je souhaite afficher la somme de B2 à K2 en L2, je dois saisir ?

- SOMME(B2,K2)
- SOMME(B2;K2)
- = SOMME(B2,K2)
- = SOMME(B2:K2)

37) Envoyer un courriel indésirable est autorisé mais sans dépasser la limite de 5 par jour

- Vrai
- Faux

38) Le serveur de messagerie d'envoi est ?

- Le serveur SMT
- Le serveur WINS
- Le serveur SMTP

39) Le serveur de messagerie de réception est ?

- Le serveur DHCP
- Le serveur POP

40) Pour automatiser la mise en forme d'un diaporama, il faut utiliser ?

- Les modèles
- Les styles
- Le masque de diapositives