

ÉPREUVE DE PHARMACOLOGIE

LE MARDI 14 MAI 2019 à 11h30

Répondez aux questions suivantes

Questions à réponse courte – pas plus d'une dizaine de lignes par réponse

1. Donner la définition d'un effet indésirable et lister les rôles de la pharmacovigilance.
2. Citer un effet indésirable musculaire et un effet indésirable neurologique. Définir succinctement ces effets indésirables et les principaux médicaments pouvant être à l'origine de chaque événement.
3. Quels sont les effets indésirables attendus avec les médicaments anticholinergiques ?
4. Acide valproïque et grossesse : quelles sont les deux types d'atteinte à redouter chez un enfant exposé durant la grossesse et quelles sont les restrictions d'utilisations de ce médicament dans ce contexte ?
5. Une erreur de délivrance de médicament amène Monsieur S, 65 ans, à prendre deux médicaments antidépresseurs : un inhibiteur de la recapture de la sérotonine (IRS) et un inhibiteur de mono-amino-oxydase (IMAO). Quel effet indésirable redoutez-vous ? Pouvez-vous expliquer simplement ce phénomène et quels seraient les signes cliniques attendus ?
6. A quel palier d'antalgiques appartiennent les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ? Donnez un exemple d'effet indésirable lors de prise de ces médicaments. Chez quel(s) patients sont-ils à utiliser avec précaution ?
7. Mme Y. est traitée par du Lithium, 250mg 2 fois par jour, pour un trouble bipolaire diagnostiqué récemment. Elle vous dit qu'elle veut rester dans son lit aujourd'hui : elle se sent faible et elle est tombée en se levant ce matin. Vous observez un tremblement de ses doigts. En l'interrogeant, elle vous dit qu'elle a pris hier soir 2 comprimés de flurbiprofène, un AINS. Que suspectez-vous ? Peut-il y avoir une interaction entre le lithium et le flurbiprofène ? Si oui, quel en serait le mécanisme ?

Institut de Formation en
Psychomotricité

Examen d'admission en 2^{ème} Année
Pr. LIGUORO

ÉPREUVE D'ANATOMIE

LE LUNDI 13 MAI 2019
à 9h00

Questions à traiter (durée 1h) :

- 1- Rôle du cervelet dans la motricité

- 2- Trajet des voies de la sensibilité épicrotique (tact et proprioception)

Institut de Formation en
Psychomotricité

Examen d'admission en 2^{ème} Année
Dr Micoulaud-Franchi

ÉPREUVE DE PHYSIOLOGIE

**Le Lundi 13 Mai 2019
à 10h15**

QCM – 25 Questions à traiter – durée 1h

EPREUVE DE NEUROPHYSIOLOGIE
ETUDIANTS DE 1^oANNEE DE PSYCHOMOTRICITE
Durée 1 heure
Session Mai 2019
Enseignants : Dr Micoulaud-Franchi

Question 1

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le potentiel post synaptique :

- A. Le potentiel post synaptique excitateur entraîne une dépolarisation.
- B. Le potentiel post synaptique inhibiteur entraîne une hyperpolarisation.
- C. Le potentiel post synaptique excitateur est notamment provoqué par une entrée d'ions sodium (Na^+) et calcium (Ca^{2+}) dans les cellules.
- D. Le potentiel post synaptique inhibiteur est notamment provoqué par le neurotransmetteur GABA.
- E. La somme des potentiels post synaptiques peut entraîner un potentiel d'action au niveau du cône axonal.

Question 2

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la dépolarisation membranaire neuronale :

- A. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une sortie d'ions K^+ de la cellule nerveuse.
- B. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions Na^+ dans la cellule nerveuse.
- C. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions Ca^{2+} dans la cellule nerveuse.
- D. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une entrée d'ions Cl^- dans la cellule nerveuse.
- E. La dépolarisation membranaire neuronale peut être liée à une sortie d'ions Na^+ de la cellule nerveuse.

Question 3

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant l'excitabilité neuronale :

- A. L'excitabilité neuronale est possible car il existe au préalable un potentiel membranaire de repos.
- B. L'excitabilité neuronale ne coûte pas d'énergie à la cellule.
- C. L'excitabilité neuronale va impliquer le passage d'un seuil de potentiel membranaire entraînant l'ouverture de canaux protéiques trans-membranaires.
- D. L'excitabilité neuronale peut conduire à la création de potentiel d'action.
- E. L'excitabilité neuronale est notamment rendue possible par des canaux protéiques trans-membranaires.

Question 4

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le déclenchement d'un potentiel d'action :

- A. Le déclenchement d'un potentiel d'action est possible sur toutes les cellules de l'organisme.
- B. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique des canaux à protéine G.
- C. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique des mécano-récepteurs.
- D. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique une dépolarisation initiale du potentiel membranaire de repos.
- E. Le déclenchement d'un potentiel d'action implique initialement l'ouverture de canaux K^+ .

Question 5

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la propagation du potentiel d'action :

- A. La propagation saltatoire est rapide.
- B. La propagation saltatoire est très coûteuse en énergie pour la cellule nerveuse.
- C. La propagation de proche en proche implique les nœuds de Ranvier.
- D. La propagation saltatoire implique notamment les fibres de gros calibres.
- E. La propagation de proche en proche implique notamment les fibres de faibles calibres.

Question 6

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le réflexe myotatique :

- A. Le réflexe myotatique permet notamment l'adaptation du tonus musculaire.
- B. Le réflexe myotatique est un réflexe modulé notamment par des afférences supra-spinales.
- C. Le réflexe myotatique est un réflexe modulé notamment par les cellules de Renshaw.
- D. Le réflexe myotatique permet une intégration rapide de l'information sensorielle.
- E. Le réflexe myotatique peut se tester cliniquement par le réflexe ostéo-tendineux.

Question 7

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le réflexe de défense :

- A. Le réflexe de défense permet une adaptation rapide à des stimuli potentiellement dangereux.
- B. Le réflexe de défense permet l'intégration de l'information sur différents métamères.
- C. Le réflexe de défense implique des neurones propriospinaux.
- D. Le réflexe de défense implique une extension contro-latérale au stimulus.
- E. Le réflexe de défense implique une flexion homolatérale au stimulus.

Question 8

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les systèmes de transduction sensoriels :

- A. Les systèmes de transduction sensoriels de la vision impliquent l'opsine.
- B. Les systèmes de transduction sensoriels de l'audition impliquent des kineociles.
- C. Les systèmes de transduction sensoriels de l'audition impliquent l'opsine.
- D. Les systèmes de transduction sensoriels du vestibule impliquent des kineociles.
- E. Les systèmes de transduction sensoriels de l'olfaction impliquent notamment les protéines G.

Question 9

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le codage élémentaire de l'information sensorielle :

- A. Le codage élémentaire de l'information somato-sensorielle implique la notion de champs récepteurs.
- B. Le codage élémentaire de l'information somato-sensorielle implique le codage d'une cartographie corporelle.
- C. Le codage élémentaire de l'information visuelle est un codage de fréquence.
- D. Le codage élémentaire de l'information auditive est un codage de contraste.
- E. Le codage élémentaire de l'information gustative est un codage de fréquence.

Question 10

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le rôle du cortex dans le traitement de l'information sensorielle :

- A. Les cortex primaires ont un rôle central dans les gnosies.
- B. Les cortex secondaires ont un rôle central dans les gnosies.
- C. Le cortex occipital joue un rôle central dans la vision.
- D. Le cortex temporal joue un rôle central dans la vision.
- E. Le cortex pariétale joue un rôle central dans la sensibilité somato-sensorielle.

Question 11

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité :

- A. La motricité est un système effecteur essentiel de l'intégration de l'information sensorielle.
- B. La motricité permet l'adaptation aux stimuli internes et externes.
- C. La motricité est volontaire et automatique.
- D. La motricité implique les cellules pyramidales de la corne antérieure.
- E. La motricité implique notamment les cellules pyramidales du cortex moteur primaire.

Question 12

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité volontaire :

- A. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe pariétal.
- B. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe occipital.
- C. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe temporal.
- D. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le cervelet.
- E. La motricité volontaire implique le cortex moteur primaire situé dans le lobe frontal.

Question 13

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité volontaire :

- A. La motricité volontaire implique les cellules pyramidales qui vont constituer le faisceau pyramidal.
- B. La motricité volontaire implique les motoneurones alpha qui vont constituer le faisceau pyramidal.
- C. La motricité volontaire implique le faisceau pyramidal qui décusse au niveau de la région antérieure du bulbe.
- D. La motricité volontaire implique le faisceau pyramidal constitué de fibres myélinisées.
- E. La motricité volontaire implique notamment le cortex moteur primaire et prémoteur.

Question 14

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cortex moteur primaire :

- A. Le cortex moteur primaire permet le codage de la direction.
- B. Le cortex moteur primaire permet le codage du rang dans une séquence.
- C. Le cortex moteur primaire permet le codage de l'amplitude.
- D. Le cortex moteur primaire permet le codage de la vitesse.
- E. Le cortex moteur primaire permet le codage de l'ordre dans une séquence.

Question 15

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cortex prémoteur :

- A. Le cortex prémoteur permet le codage des programmes moteurs complexes.
- B. Le cortex prémoteur permet le codage des caractéristiques élémentaires du mouvement.
- C. Le cortex prémoteur permet le codage moteur en tenant compte des informations sensorielles.
- D. Le cortex prémoteur permet le codage de l'initiation d'une séquence motrice.
- E. Le cortex prémoteur permet le codage de la détection d'erreur dans le mouvement.

Question 16

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la motricité automatique :

- A. La motricité automatique implique le putamen.
- B. La motricité automatique implique le globus pallidus.
- C. La motricité automatique implique le striatum.
- D. La motricité automatique implique le noyau caudé.
- E. La motricité automatique implique le noyau sous thalamique.

Question 17

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les ganglions de la base :

- A. Les ganglions de la base permettent la détection d'erreur.
- B. Les ganglions de la base permettent de libérer de la charge cognitive au cortex frontal.
- C. Les ganglions de la base permettent l'inhibition de la motricité non désirée.
- D. Les ganglions de la base permettent l'initiation de la motricité automatique.
- E. Les ganglions de la base permettent la gestion des routines motrices.

Question 18

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cervelet :

- A. Le cervelet est constitué d'hémisphères cérébelleux.
- B. Le cervelet est constitué du noyau caudé.
- C. Le cervelet est constitué du globus pallidus.
- D. Le cervelet est constitué du vermis.
- E. Le cervelet est constitué du lobule floculo nodulaire.

Question 19

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le cervelet :

- A. Le cervelet reçoit notamment des informations occulo motrices.
- B. Le cervelet reçoit des informations des cellules de Renshaw.
- C. Le cervelet reçoit notamment des informations proprioceptives.
- D. Le cervelet reçoit notamment des informations des cortex moteurs.
- E. Le cervelet reçoit notamment des informations des noyaux pontins.

Question 20

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les hémisphères cérébelleux :

- A. Les hémisphères cérébelleux permettent les mouvements oculaires ciblés.
- B. Les hémisphères cérébelleux permettent l'initiation du mouvement.
- C. Les hémisphères cérébelleux permettent l'imitation motrice par les neurones miroirs.
- D. Les hémisphères cérébelleux permettent la détection d'erreur dans le mouvement.
- E. Les hémisphères cérébelleux permettent le « lissage » du mouvement.

Question 21

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant les cellules du cervelet :

- A. La cellule de Purkinje est une cellule du cervelet.
- B. Le motoneurone alpha est une cellule du cervelet.
- C. Le bâtonnet est une cellule du cervelet.
- D. Le motoneurone alpha est une cellule du cervelet.
- E. Le neurone pyramidal est une cellule du cervelet.

Question 22

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la détection d'erreur par le cervelet :

- A. La détection d'erreur implique une comparaison d'information.
- B. La détection d'erreur implique notamment les cellules de Purkinje.
- C. La détection d'erreur implique principalement un signal GABAergique.
- D. La détection d'erreur implique en cas d'erreur une levée d'inhibition GABAergique.
- E. La détection d'erreur implique principalement un signal glutaminergique.

Question 23

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant la détection d'erreur par le cervelet :

- A. La détection d'erreur implique notamment les hémisphères cérébelleux.
- B. La détection d'erreur implique notamment les noyaux gris cérébelleux.
- C. La détection d'erreur implique une copie du programme moteur envoyé par le cortex moteur au cervelet.
- D. La détection d'erreur implique une arrivée d'informations proprioceptives au cervelet.
- E. La détection d'erreur implique une boucle d'information entre le cortex moteur et le cervelet.

Question 24

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le système nerveux végétatif :

- A. Le système nerveux végétatif de type parasympathique implique la noradrénaline au niveau du neurone post ganglionnaire.
- B. Le système nerveux végétatif de type parasympathique implique l'adrénaline au niveau du neurone post ganglionnaire.
- C. Le système nerveux végétatif de type parasympathique et sympathique innervent conjointement la plupart des viscères.
- D. Le système nerveux végétatif de type parasympathique et sympathique ont le plus souvent des effets opposés sur les viscères.
- E. Le système nerveux végétatif de type sympathique implique l'acétylcholine au niveau du neurone pré ganglionnaire.

Question 25

Indiquer la (ou les) réponse(s) exacte(s) concernant le système nerveux végétatif :

- A. Le système nerveux végétatif reçoit notamment des informations nociceptives.
- B. Le système nerveux végétatif a notamment une influence sur les muscles lisses des viscères.
- C. Le système nerveux végétatif est constitué d'un seul système.
- D. Le système nerveux végétatif de type sympathique est situé dans le tronc cérébral et la moelle sacrée.
- E. Le système nerveux végétatif de type parasympathique implique une chaîne ganglionnaire latéro-vertébrale.

à l'administration

Epreuve de :

N° Table : N° Etudiant :

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

Nom : Micoulaud,

Prénom : Paul 2019

Utilisez un stylo bille ou une pointe feutre de couleur NOIRE. Correction possible par correcteur non liquide

COMMENT REMPLIR : EXEMPLE BON : A B C D E

EXEMPLES MAUVAIS : A B C D E

1	<input checked="" type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
2	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
3	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
4	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
5	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
6	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
7	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
8	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
9	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
10	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
11	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
12	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
13	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
14	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
15	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
16	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
17	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
18	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
19	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
20	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
21	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
22	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
23	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
24	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
25	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
26	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
27	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
28	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
29	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
30	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

31	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
32	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
33	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
34	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
35	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
36	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
37	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
38	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
39	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
40	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
41	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
42	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
43	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
44	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
45	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
46	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
47	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
48	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
49	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
50	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
51	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
52	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
53	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
54	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
55	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
56	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
57	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
58	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
59	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
60	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

61	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
62	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
63	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
64	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
65	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
66	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
67	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
68	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
69	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
70	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
71	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
72	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
73	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
74	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
75	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
76	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
77	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
78	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
79	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
80	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
81	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
82	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
83	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
84	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
85	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
86	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
87	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
88	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
89	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
90	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

91	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
92	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
93	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
94	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
95	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
96	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
97	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
98	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
99	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
100	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
101	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
102	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
103	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
104	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
105	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
106	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
107	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
108	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
109	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
110	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
111	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
112	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
113	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
114	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
115	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
116	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
117	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
118	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
119	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E
120	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> E

Examen Spécial

ÉPREUVE DE PSYCHOLOGIE

Mardi 14 Mai 2019
à 10h15

Question à traiter (durée 1h) :

Quel sens peut-on donner à la phrase de Gilles Deleuze : « la vie n'est pas une affaire personnelle » ?

ÉPREUVE DE PSYCHIATRIE

LE LUNDI 14 MAI 2018
à 11h30

PSYCHIATRIE DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT

Répondre aux 4 questions suivantes (1 heure) :

Examen d'admission en 2^o année de psychomotricité

Epreuve de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent

Dr Fouchault

Question 1 :

Décrivez brièvement le concept de modèle biopsychosocial tel qu'il s'applique à l'étude des enfants et des adolescents.

Question 2 :

On dit souvent que les troubles psychopathologiques sont comorbides. Expliquez ce terme et illustrez le d'un exemple.

Question 3 :

Donnez la triade clinique du Trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité.

Question 4 :

Quels sont les caractéristiques des tics ?

Examen Spécial

ÉPREUVE DE PSYCHOMOTRICITÉ

**LE MARDI 14 MAI 2019
à 9h00**

Sujet à traiter (durée 1h) :

Malgré des pratiques anciennes, une sémiologie initiée dès le début du XX^e siècle et une réglementation qui date maintenant de quarante-cinq ans, les psychomotriciens se plaignent d'un manque de reconnaissance. Ce sentiment repose essentiellement sur les questions auxquelles doivent faire face les étudiants et les professionnels : « C'est quoi un psychomotricien ? C'est quoi la psychomotricité ? » et aussi sur leurs difficultés à y répondre. L'explication de ce qu'est la profession revêt donc une question identitaire, si je ne suis pas capable d'expliquer ma profession c'est que je ne sais pas qui je suis.

RisqueZ-vous à cette explication en y intégrant dans une première partie les éléments du module théorique et dans une deuxième partie une comparaison entre votre filière d'origine et la psychomotricité.

Vous conclurez en listant ce qu'il vous manque pour argumenter.