

## ***Travail avec soin et concentration***

**Supplément pour la préparation**



Centre pour le développement  
de tests et le diagnostic (CTD) Université de Fribourg, Suisse

Ce supplément est un complément à la **Test Info** officielle pour la préparation au test d'aptitudes pour les études de médecine en Suisse (AMS).

Depuis 2004, les signes et instructions du sous-test « Travail avec soin et concentration » changent annuellement. Depuis 2006, la **Test Info** propose également une version dont la forme correspond à celle du sous-test de l'AMS. Le CTD recommande toutefois aussi une préparation avec la « version originale publiée ». Ceci peut aider à acquérir de l'expérience sur comment se concentrer correctement pendant 8 minutes et sur la manière de faire des marquages corrects et conformes aux instructions. Ce supplément permet la préparation additionnelle avec des signes et instructions différents. Il vous permet également d'estimer votre résultat à ce sous-test (entre 0 et 20 points) et ainsi de comprendre comment votre résultat sera calculé au « vrai » AMS.

Le CTD vous souhaite beaucoup de succès lors de votre participation à l'AMS.

## Instruction

### Travail avec soin et concentration

Temps imparti : 8 minutes

Ce test est destiné à évaluer le soin, la rapidité et la concentration dont vous êtes capable dans l'exécution d'un travail.

Derrière celle-ci, vous trouverez une page avec 40 lignes, comprenant chacune les signes C et O.

**Votre tâche consiste, en procédant ligne par ligne,  
à tracer chaque C immédiatement suivi d'un O**

Ø O

Ne marquez aucun C s'il n'est pas suivi d'un O. Vous ne devez pas non plus marquer de O. Ces marquages constituerait des erreurs. Vous voyez ci-dessous un exemple correctement traité :

Ø o o o o c Ø o o o o Ø o o o c c Ø o o c Ø o c c c c Ø o c Ø o Ø o Ø o o o

Commencez l'exercice à la première ligne. Dès que vous avez terminé le traitement d'une ligne, poursuivez immédiatement au début de la ligne suivante ; continuez ainsi jusqu'à ce qu'on vous donne le signal d'arrêt. Le premier signe d'une ligne n'est **pas** pris en compte pour la ligne précédente ; c.-à-d. que le dernier signe de chaque ligne ne doit **jamais** être tracé. Ainsi, à chaque ligne, la recherche recommence à nouveau. Etant donné que toutes les erreurs **précédant le dernier signe marqué** sont comptées, veillez à ne pas sauter de ligne.

Marquez les signes **distinctement** – mais veillez à ce que vos traits ne débordent pas sur d'autres signes ou lignes. Gardez à l'esprit qu'à cet exercice en particulier, vous pouvez perdre des points si vous marquez vos réponses avec des traits trop courts, trop faibles ou autrement incorrects.

Dans ce test, il est conseillé d'utiliser un crayon-feutre fin noir ou bleu à la place d'un crayon à papier. Effacer ou corriger vous ferait perdre trop de temps – normalement, vous pouvez traiter plus de signes correctement pendant ce même laps de temps.

Travaillez aussi rapidement, mais également aussi précisément que possible ; dans la partie traitée, le nombre total de signes cochés de manière incorrecte ou non cochés à tort sera déduit du nombre total de signes correctement marqués.

Vous ne pourrez probablement pas traiter la totalité des signes sur la page – la quantité de signes à traiter est en effet calculée très largement par rapport au temps mis à disposition.

Nom: \_\_\_\_\_ Prénom: \_\_\_\_\_



## Travail avec soin et concentration

Veuillez ne marquer qu'ainsi: **Ø** O ou **¶** O

1	O C O C C O C O O O O C C O C C C C O O O O C C C C O O O C O O C C C C O C O O O C O O O C O O O C O
2	O C C O O O C C C C O O O C C C C O C C C C O C C C C O C C C C O C C C C O C C C C O O O O O O O O
3	C C C O C C C C O C O O O C O O O C O O O O O O C C C C O C C C C O O O C O O C C C C O C C C C O C C C C
4	C O O O O C C O O O O C O O O C C C C O O C C C C O C C C C O C C C C O C C C C O C C C C O O O O O O
5	C C C C O C O O C C C C O O O O O C C C C O C
6	C O C O O C C C O C
7	O C C O O O O O C
8	O O C O C
9	C O C C O O C
10	O O O C
11	O O O C O O C
12	O C O C O C O O O O C
13	O O C C O O O O C
14	C O C C O O C
15	O O C O O O C
16	O C O C C O O O C
17	C C O O O O O C
18	C O C C O O C
19	O O C O C O O C
20	C C O O C
21	O O C O C O C
22	C C C C O O C
23	C C O C
24	C O C
25	C O O C O O C
26	C O C O C
27	C C C O O C
28	C C O O C O O O C
29	C O C
30	O C O C O C O O C
31	O C O O O C
32	O O C C O O C
33	C C O O C
34	C O C
35	C O O C O O O C
36	C C
37	O C O C O O C
38	O C C O O C
39	O C C O C
40	C O C O C



## Correction du test de concentration

### Etape 1 : Détermination du dernier signe traité

Déterminez la position du dernier signe que vous avez marqué. Votre travail sera évalué jusqu'à ce signe (y compris). Ceci est particulièrement important en ce qui concerne les signes omis (voir étape 3). Du fait que, pour compter les points, on ne prenne en compte que les signes précédents le dernier signe traité, il est extrêmement important que, comme indiqué dans les instructions, vous traitiez les signes depuis en haut à gauche, ligne par ligne, sans n'en omettre aucune ! Il serait par exemple catastrophique que, vers la fin du temps imparti, vous marquiez encore rapidement quelques signes au bas de la feuille (même s'ils sont corrects) ; ceux-ci seraient considérés comme derniers signes traités et tous les signes « omis » des lignes supérieures qui n'ont pas été traitées compteraient comme fautes.

### Etape 2 : Décompte des signes marqués correctement

Posez le transparent de correction « **marquages cible** » sur la feuille de test et comptez les marques qui apparaissent dans les champs transparents. Notez le total ci-dessous.

### Etape 3 : Décompte des signes omis

Utilisez ensuite à nouveau le transparent de correction « **marquages cible** » et comptez tous les champs transparents vides. Les signes omis sont les champs transparents qui n'ont pas de marquages, jusqu'au dernier signe traité. Inscrivez le total dans la case correspondante ci-dessous.

### Etape 4 : Décompte des marquages erronés

Utilisez à présent le transparent « **marquages erronés** » et comptez tous les signes visibles. Ce sont les signes que vous n'auriez pas dû marquer. Notez le total ci-dessous.

Marquages corrects



Signes omis



Marquages erronés



Score brut



Résultat au sous-test (estimation!):  
 $RST = (SB - 140) / 10$



### Etape 5 : Détermination du score brut

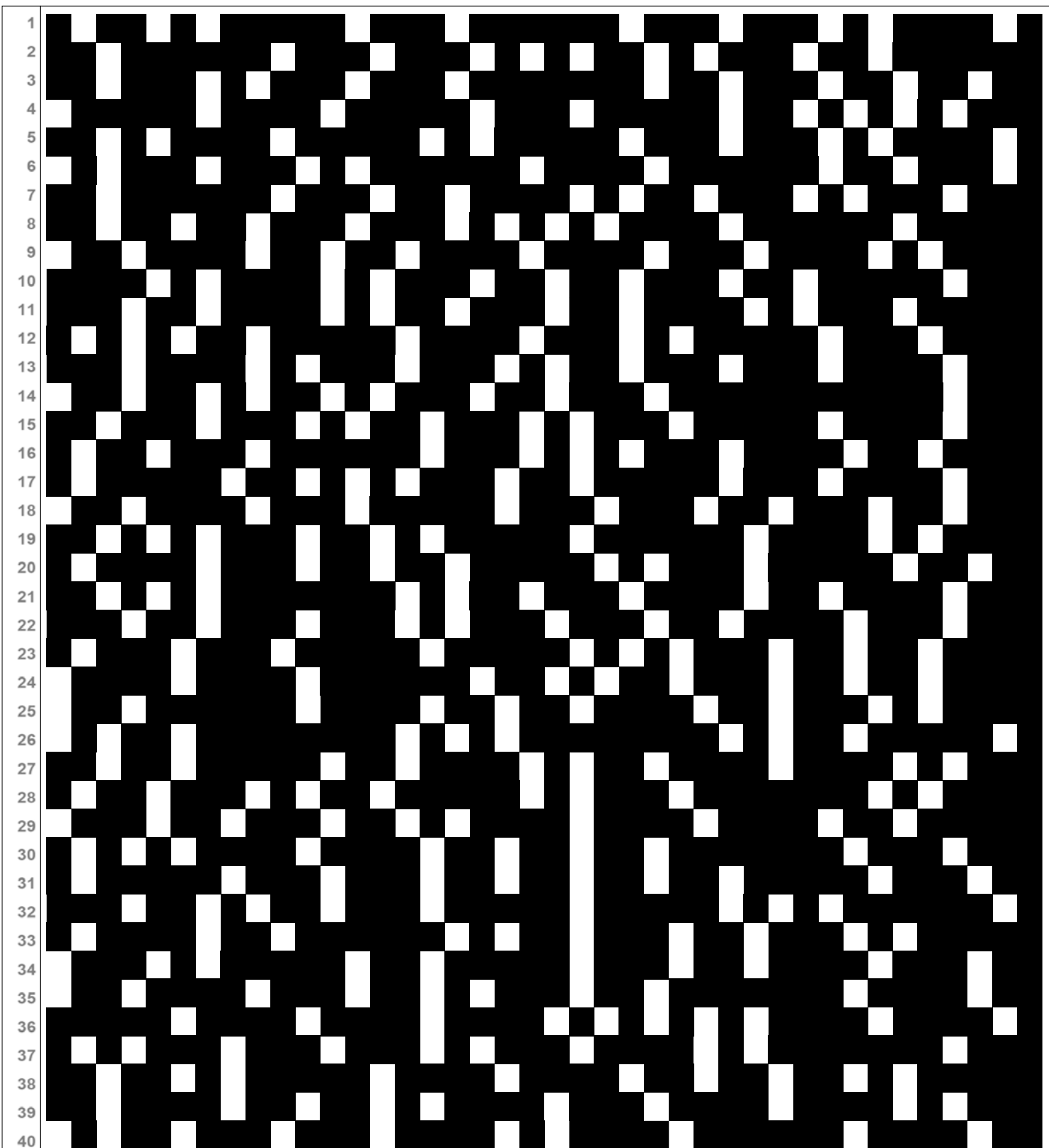
Soustrayez toutes les fautes (signes omis et marquages erronés) du nombre de signes marqués correctement. Le résultat correspond à votre score brut. Celui-ci peut être négatif si vous n'avez pas suivi les instructions. Cependant, il se trouve normalement entre 100 et 400. Un score brut de 400 signifierait que, pendant les 8 minutes imparties, vous avez traité toute la feuille sans aucune faute.

### Etape 6 : Détermination du résultat au sous-test (entre 0 et 20)

Lors du « vrai » test, la conversion de votre score brut en un résultat au sous-test compris entre 0 et 20 dépend des résultats de tous les autres participants. Les signes et les instructions changeant chaque année – et donc ainsi également la difficulté du sous-test – cette procédure permet de garantir que les résultats à ce sous-test restent comparables d'année en année ; ils montrent en fait la performance de quelqu'un au sous-test « Travail avec soin et concentration » en comparaison avec les autres participants du test de cette année. On attribue aux 2.5 % des personnes ayant les scores bruts les plus bas la valeur « 0 », et aux 2.5 % des personnes avec le meilleur score brut la valeur « 20 ».

Pour pouvoir estimer **approximativement** **votre résultat** à ce « test d'exercice », procédez comme suit : soustrayez 140 de votre score brut, divisez le résultat par 10 et arrondissez. Les résultats plus grands que 20 correspondent à un score de sous-test de 20.

Transparent de correction «Marquages cible»



## Transparent de correction «Marquages erronés»

