

# Multicheck®

## Analyse d'aptitude 2021/2022

### Médias et design

Médiamaticien/ne CFC

#### **Catrine Exempe**

1000 Lausanne

Date de naissance: 04.10.2003

Réalisation: 29.05.2021

L'authenticité de tous les certificats peut être vérifiée à l'adresse [www.gateway.one/verifiercertificat](http://www.gateway.one/verifiercertificat)

SecKey: BBBB BBBB-BBBB-BBBB-BBBB-BBBBBBBBBBBB

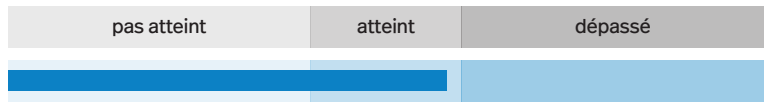
Les résultats sont protégés par la loi.



# Médias et design Médiamaticien/ne CFC

## Résultat total

58



## Connaissances scolaires

50



## Potentiel

74

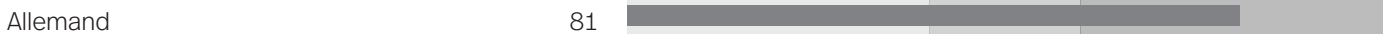


## Compétences professionnelles

43

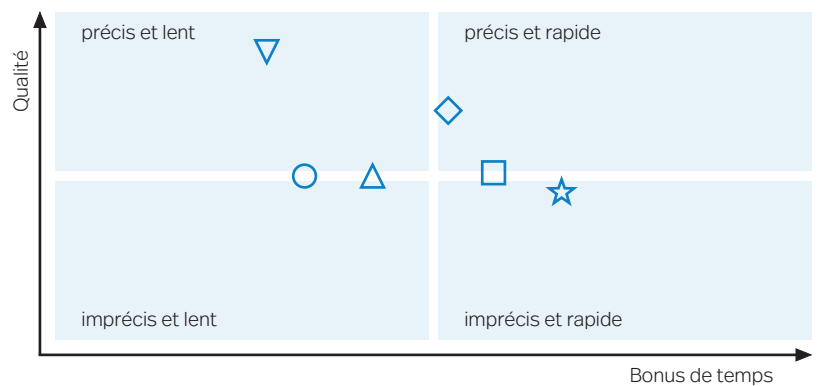


## Langues étrangères optionnelles (ne sont pas comptabilisées dans le résultat total)



## Style de travail

- Français
- Anglais
- △ Mathématiques
- ▽ Logique
- ◇ Capacité de mémorisation
- ☆ Facultés graphiques de base

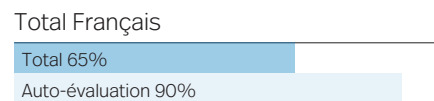


Correct %    Qualité %    Bonus de temps %

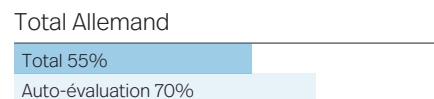
Comparaison du total et de l'auto-évaluation

**Connaissances scolaires**

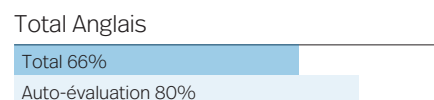
Français	65	68	13
Compréhension de texte	90	90	22
Vocabulaire	64	64	8
Formuler	40	54	0
Grammaire	72	72	35
Orthographe	60	60	0



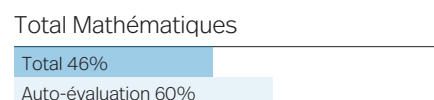
Allemand	55	56	10
Vocabulaire	57	61	0
Communiquer	42	42	0
Grammaire	66	66	32



Anglais	66	66	13
Vocabulaire	69	69	33
Communiquer	70	70	0
Grammaire	60	60	8

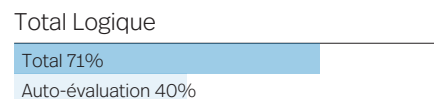


Mathématiques	46	56	8
Géométrie	53	53	25
Exercices de raisonnement	47	66	0
Calculer	40	50	0

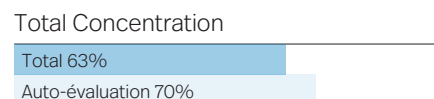


**Potentiel**

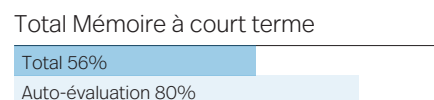
Logique	71	71	14
Capacité de traitement numérique	62	62	0
Analogies verbales	76	76	41
Analogies figuratives	75	75	2



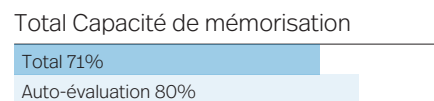
Concentration	63	91	0
Coordonnées	61	92	0
Comparer des séries de chiffres	65	90	0



Mémoire à court terme	56	60	0
Combinaison de couleurs	50	50	0
Combinaisons de caractères	63	70	0

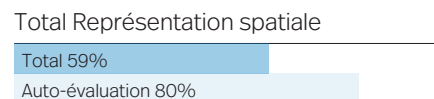


Capacité de mémorisation	71	71	42
Se rappeler des pictogrammes	80	80	67
Se souvenir d'un texte	62	62	17

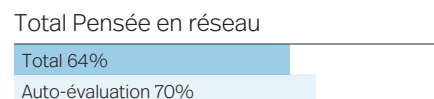


**Compétences professionnelles**

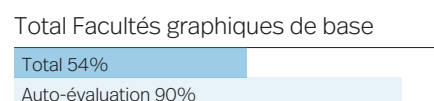
Représentation spatiale	59	59	20
Assembler des photos	73	73	26
Déroulements	45	45	15



Pensée en réseau	64	69	0
Histoire de l'entreprise	64	69	0



Facultés graphiques de base	54	54	62
Ambiance de l'image	66	66	54
Ambiance de couleur	36	36	63
Nuanciers de couleurs	62	62	71



**Écrire un texte**

Temps utilisé : 8:20 minutes (sur 15 minutes maximum)

*C'est en forgeant qu'on devient forgeron.*

C'est un proverbe qui décrit bien la réalité. Si on veut arriver à quelque chose dans la vie il est obligé de passer par l'essai, et ce proverbe définit bien cela. Il veut faire passer le message que c'est avec le temps et l'expérience qu'on se forme. C'est comme pour le ski. Quand on apprend. C'est en tombant qu'on apprend nos erreurs et qu'on va pouvoir s'améliorer. C'est à force d'essayer, de s'entraîner qu'on s'améliore même si au départ on n'est pas le meilleur dans notre domaine. Même si on est toujours le dernier et le plus lent. Si on s'entraîne un peu plus que les autres un jour on pourra être au même niveau voire même plus fort. Donc que l'entraînement est la meilleure chose pour se perfectionner.

**Exercice de créativité**

*Créer une affiche de festival*



## À propos de l'analyse

Les analyses d'aptitude Multicheck® de gateway.one sont des instruments d'évaluation des aptitudes professionnelles destinés aux jeunes qui quittent l'enseignement scolaire obligatoire pour une formation professionnelle initiale (apprentissage). L'analyse Multicheck® est un test d'aptitudes cognitives qui sert à évaluer les compétences scolaires et intellectuelles et à les situer par rapport aux exigences d'une profession spécifique. Il ne donne aucune indication sur la personnalité, les intérêts et les valeurs. Les certificats constituent un élément complémentaire du dossier de candidature et sont donc pertinents dans l'évaluation de l'aptitude professionnelle d'une personne.

## Fondement théorique

La corrélation entre les critères de sélection possibles et la réussite de la formation a beaucoup été étudiée à l'échelle internationale. Selon l'enquête probablement la plus connue dans ce domaine (Schmidt & Hunter, 1998), qui synthétise les résultats de plusieurs études, les évaluations des aptitudes cognitives générales (tests d'intelligence) sont de loin la meilleure mesure (prédicteur) pour prédire le succès d'une formation ( $r = 0,56$ ). Ces résultats américains ont été confirmés en Europe (Salgado, Anderson, Moscoso, Bertua & de Fruyt, 2003) et notamment dans le système de formation professionnelle dual en Allemagne (Hülshager, Maier & Stumpp, 2007 ; Kramer, 2009). La représentation, la compréhension, la mémorisation et l'application des lois sont particulièrement importantes dans le contexte d'une formation et ce sont les compétences telles que la concentration, la logique et la capacité de mémorisation qui déterminent la réussite d'un apprentissage professionnel.

La théorie CHC de l'intelligence (McGrew, 2009 ; voir aussi Wikipédia) a servi de fondement théorique et de base aux analyses d'aptitude Multicheck®. Elle prend en compte et intègre diverses théories éprouvées et reconnues. Selon cette dernière, l'intelligence se structure de manière hiérarchique sur trois strates (allant des facteurs ou capacités larges à étroits) et les différentes facettes des compétences intellectuelles ne sont pas indépendantes les unes des autres, mais peuvent être combinées à une mesure générale de l'intelligence. Les analyses d'aptitude Multicheck® ne prennent pas seulement en compte la théorie CHC. Elles incluent également les exigences et les souhaits des entreprises formatrices et des associations professionnelles. Dans la forme, les analyses d'aptitude Multicheck® diffèrent des tests d'intelligence classiques, mais aussi des tests de performance scolaire : elles testent des domaines qui ne relèvent pas de l'intelligence (maîtrise de langues étrangères, par exemple) et ne prennent pas en compte toutes les facettes de l'intelligence (par exemple, le traitement auditif). Du fait de cette combinaison de connaissances scolaires et de facettes de l'intelligence, les analyses d'aptitude Multicheck® ne sont pas simplement un test d'intelligence et elles vont au-delà de l'objectif d'un test de performance scolaire, dont le but est de définir dans quelle mesure les objectifs de performance scolaire ont été atteints et si un rattrapage scolaire est nécessaire, grâce à une prise en compte de différentes facettes de l'intelligence ainsi que par des exigences posées en fonction de la profession et à la normalisation.

## Certificat

Les résultats dans les différents domaines (mathématiques, capacité de mémorisation, par exemple) sont exprimés en pourcentages pondérés à la **page 1** sous forme de barres grises et de nombres. Ils se situent entre 0 et 100.

Les différents domaines sont regroupés en trois compétences : les connaissances scolaires, le potentiel et les aptitudes professionnelles. Ces valeurs d'aptitudes par domaine (valeurs de plage), représentées par des barres bleues, indiquent la moyenne des domaines et décrivent les résultats dans tous les domaines d'une compétence. Les valeurs comprises entre 40 et 60 peuvent être considérées comme satisfaisantes, les valeurs inférieures à 40 nécessitent une analyse plus approfondie et les valeurs supérieures à 60 indiquent que les exigences ont été dépassées. Cette interprétation s'applique à la valeur totale, qui correspond à la moyenne de tous les domaines testés. Les valeurs d'aptitudes inférieures à 40 doivent absolument donner lieu à une étude détaillée des domaines, celles comprises entre 40 et 60 suggèrent que le/la jeune possède les compétences intellectuelles et scolaires pour suivre l'apprentissage et celles de plus de 60 indiquent que les exigences de l'apprentissage peuvent être facilement satisfaites. Toutes les valeurs de la **page 1** sont normalisées et pondérées en fonction de la profession (conformément au profil requis).

Toutes les valeurs de la **page 2** sont des valeurs brutes, dont l'interprétation est difficile et n'est pas recommandée sans formation. Leur interprétation doit être réalisée uniquement par des personnes qui savent utiliser ce test, qui ont lu le manuel détaillé ou qui ont suivi une formation sur les analyses d'aptitude Multicheck®.

Le texte de la **page 3** et la tâche de créativité de la **page 4** de Multicheck® Médias et Design ne sont ni évalués ni corrigés et ne sont pas inclus dans l'évaluation.

## Interprétation

Concernant l'interprétation de la première page, la valeur totale est considérée comme la valeur la plus fiable pour attester des aptitudes cognitives et intellectuelles d'une personne pour une formation professionnelle. Toutefois, les valeurs dans les différents domaines et la manière dont ces valeurs sont obtenues doivent également être prises en compte. Par exemple, une valeur aberrante très basse dans un domaine peut faire chuter la note globale de la compétence dont il dépend sous la valeur de 40. Les valeurs des différents domaines ne doivent pas non plus être surestimées. Le rapport entre le potentiel et les connaissances scolaires mérite également d'être pris en considération. Le potentiel représente les facettes de l'intelligence, qui sont essentiellement indépendantes des connaissances scolaires acquises. A contrario, les connaissances scolaires représentent les compétences qui ont été acquises et qui dépendent largement de l'enseignement scolaire. En cas de différences significatives entre les connaissances scolaires et le potentiel, des hypothèses peuvent être déduites et vérifiées, par exemple lors d'un entretien de recrutement ou au moyen de certificats : pourquoi, par exemple, une personne à haut potentiel n'obtient pas des résultats satisfaisants au niveau des connaissances scolaires ? Les raisons peuvent être liées à la personne (motivation, volonté d'apprendre, connaissances linguistiques, etc.), mais aussi à l'environnement (peu de soutien parental dans les questions scolaires et professionnelles, qualité de l'enseignement scolaire, etc.). En règle générale, les hypothèses formulées à l'aide du Multicheck® doivent toujours être vérifiées au moyen d'une autre source (lettre de motivation, curriculum vitae, certificats, entretien de recrutement, etc.).

Le graphique sur la méthode de travail indique la proportion de tâches correctement résolues par rapport au temps requis. Cela permet de tirer des conclusions précises sur la manière ou la rapidité avec laquelle une personne a accompli les tâches par rapport aux personnes de l'échantillon de normalisation dans le domaine en question.

## Normalisation et pondération

La normalisation de l'ensemble des analyses d'aptitude Multicheck® est examinée tous les ans et ajustée si nécessaire. Les échantillons de normalisation (groupes de référence) comprennent entre 300 et 5000 personnes selon l'analyse et le domaine. Les profils requis, sous forme de pondérations spécifiques à la profession, sont régulièrement adaptés par des formateurs professionnels, des conseillers d'orientation professionnelle et des enseignants d'écoles professionnelles.

## Informations complémentaires

Vous trouverez de plus amples informations, des exemples de tâches et des conseils d'interprétation sur notre page d'accueil ([www.gateway.one](http://www.gateway.one)). Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter par e-mail ([info@gateway.one](mailto:info@gateway.one)) ou par téléphone (031 336 66 09).