

Rapport ITS Adaptief (ITS-A)

Nom	Jacques Exemple
Conseiller	Voorbeeld Adviseur
Début	25-03-2020





Introduction

Vous avez conçu le Questionnaire d'Intérêt Adaptatif (QIA). Il s'agit d'un questionnaire qui mesure vos centres d'intérêt à l'aide du modèle Holland+. Ce modèle se compose d'un certain nombre de facteurs : réaliste, intellectuel, TIC, artistique, social, entrepreneurial et conventionnel. Il s'agit là des facteurs les plus importants qui déterminent l'orientation de votre intérêt. Vos scores sur ces facteurs sont utilisés pour prédire quelles tâches et quels secteurs correspondent le mieux à vos centres d'intérêt. Votre intérêt pour les secteurs montre dans quel secteur du marché du travail vous aimeriez être actif. Votre intérêt pour les tâches indique les activités que vous aimeriez effectuer. Vos résultats sont décrits et affichés sous forme de graphiques.

Ce rapport peut vous aider à découvrir quelles sont les fonctions qui sont pour vous intéressantes. Vous serez plus motivé et aurez plus de plaisir à remplir ces fonctions que des fonctions ou des formations moins en phase avec vos intérêts.

Disclaimer et copyright

Conformément aux directives NIP, la durée de validité de ce rapport est de maximum deux ans, car les individus changent avec le temps.

Ce rapport automatisé décrit les caractéristiques de votre personnalité qui découlent des réponses fournies. Celles-ci sont comparées à un groupe de référence. La nature subjective de l'évaluation, basée sur des questionnaires, doit être prise en compte lors de l'interprétation des données. Le fournisseur de test n'accepte donc aucune responsabilité quant à l'exactitude des résultats et des descriptions.

© 2014-2020 Ixly. La propriété intellectuelle et le copyright des tests et des rapports appartiennent au fournisseur du test. Les employeurs et les clients peuvent les copier pour un usage strictement interne.



Description textuelle des résultats

Domaines d'intérêt

Cette section affiche vos domaines d'intérêt principaux.

L'QIA distingue 7 domaines d'intérêt différents : Réaliste, Intellectuel, Informatique, Artistique, Social, Entreprenant et Conventionnel.

Nous reprenons ci-dessous les trois domaines d'intérêt pour lesquels vous avez obtenu les scores les plus élevés. Ces domaines correspondent le plus à vos intérêts. Le graphique plus loin dans ce rapport affiche vos scores dans tous les domaines d'intérêt.

Le chiffre entre parenthèses est votre score pour le domaine d'intérêt concerné. Votre score peut se situer entre 1 et 10. La signification de ce score est indiquée dans la section « Commentaires sur les chiffres utilisés ».

Informatique (9)

Se considère être une personne précise, analytique et technique. Aime travailler avec des ordinateurs, comme l'automatisation, la programmation ou la gestion de systèmes informatiques.

Conventionnel (7)

Se considère être une personne ordonnée, capable d'effectuer des procédures. Aime travailler de manière systématique et utiliser des données et des chiffres.

Intellectuel (4)

Se considère être une personne précise, analytique et intellectuelle. Aime apprendre des choses et analyser des problèmes, comme pour la science et la recherche.

Intérêt pour des secteurs

Cette section montre dans quel secteur vous souhaitez être actif. La différence avec les résultats pour les domaines d'intérêt c'est que les domaines d'intérêt comprennent plusieurs secteurs qui ont une relation de fond les uns avec les autres. L'intérêt pour des secteurs indique plus spécifiquement quel secteur vous trouvez intéressant au sein d'un domaine d'intérêt.

En fonction de vos scores dans les domaines d'intérêt, on peut prévoir l'intérêt que vous porterez aux différents secteurs. Il se peut donc que vous voyiez un score portant sur un secteur pour lequel vous n'avez pas forcément reçu de question. Vous trouverez ci-dessous les quinze secteurs pour lesquels vous avez obtenu le score le plus élevé. Le chiffre affiché entre parenthèses est votre score pour le secteur concerné. Pour les secteurs, vous pouvez obtenir un score entre 1 et 10. Vous retrouverez la signification du chiffre dans le paragraphe « Commentaires sur les chiffres utilisés ».

Gestion (ICT) (10)

Au sein de l'automatisation, la gestion technique et fonctionnelle s'oriente sur les logiciels et les matériaux utilisés. Il s'agit de l'entretien d'ordinateurs et de logiciels. Le service d'assistance en fait également partie. Exemples de profession dans ce secteur: administrateur de réseau, employé du service d'assistance en informatique, administrateur système et opérateur informatique.

Conseils et informations (ICT) (10)

L'automatisation se concentre sur l'amélioration des applications des ordinateurs et des programmes informatiques. Un élément est de fournir des conseils et des informations sur l'architecture et les applications informatiques dans une organisation spécifique. Exemples de profession dans ce secteur : formateur en pratique / entraîneur en informatique.



Conception et développement (ICT) (9)

L'automatisation s'oriente sur l'amélioration des applications des ordinateurs et des programmes informatiques. Il s'agit de la conception et du développement de nouveaux logiciels et matériels. Exemples de profession dans ce secteur : programmeur, concepteur de sites web et développeur web.

Administration (8)

Dans ce secteur il s'agit de recueillir, stocker et traiter toutes sortes de données. L'on utilise souvent des chiffres, par exemple pour rédiger des rapports financiers pour la direction d'une entreprise ou d'une institution. Les activités dans les bureaux d'experts comptables ou dans des bureaux d'administration et auprès des autorités fiscales, appartiennent aussi à ce secteur. Les travaux de secrétariat et de réception relèvent également de l'administration. Il s'agit dans ce cas de toutes sortes d'activités de soutien, comme la gestion d'agendas, et l'envoi par poste ou courriel de lettres et d'invitations à des réunions. Exemples de profession dans ce secteur : réceptionniste, facturier, employé financier-administratif et secrétaire.

Services commerciaux (7)

Les prestataires de services commerciaux fournissent des services financiers ou commerciaux à des entreprises et des consommateurs. Les exemples sont entre autres les produits d'assurance et de banque, l'immobilier, les organisations de salons et d'événements, les centres d'appel, les entreprises funéraires, et les services de publicité et de marketing. Exemples de profession dans ce secteur : employé de guichet dans une banque, gestionnaire de dommages, employé en marketing et employé d'un centre d'appel.

Électrotechnique (6)

Dans l'électrotechnique il s'agit de métiers liés à l'électricité. L'on retrouve dans les professions la distinction entre l'utilisation de haute tension (moteurs et dispositifs d'entraînement, éclairage, chauffage), de basse tension (télécommunication) et d'électronique (sons, images, radar). Ceci regroupe des activités diverses, telle que l'installation de réseaux d'électricité dans des bâtiments, mais également les plans et concepts de systèmes de mesure et de commande. Exemples de profession dans ce secteur : installateur de réseaux d'électricité, installateur de paratonnerre, installateur d'installations de protection et installateur d'ascenseurs.

Science (5)

En science il s'agit de recherche et d'enseignement. Ceci peut se faire dans différents domaines. La collecte et l'analyse de données et l'étude bibliographique permettent de donner des conseils, par exemple au gouvernement et aux entreprises. Ces connaissances sont publiées dans des rapports, des articles et des livres et transmises par l'enseignement, des conférences et lors de réunions avec des collègues. Exemples de profession dans ce secteur : assistant en statistiques et assistant météorologique.

Planification et suivi de production (4)

Une bonne planification des activités et l'harmonisation des processus de production sont importantes pour travailler de manière efficace. Il faut en outre pouvoir transmettre des délais d'exécution fiables aux commanditaires. Il est par ailleurs important d'utiliser aussi brièvement que possible des entrepôts (chers). Exemples de profession dans ce secteur : planificateur de travail, planificateur de production, employé logistique et responsable du planning.

Ingénierie des procédés (3)

L'industrie de transformation est un nom qui regroupe toutes les entreprises qui fabriquent, par le biais de procédés, des produits dans le domaine alimentaire, chimique ou environnemental, à l'aide de machines automatisées. L'industrie de transformation comprend e.a. l'industrie pétrolière et chimique, l'industrie de traitement de papier, de caoutchouc et de plastique, l'industrie alimentaire et de boissons ainsi que l'industrie pharmaceutique. Mais l'industrie de transformation regroupe également les entreprises qui s'occupent de la gestion environnementale, comme l'incinération de déchets, le recyclage de déchets et les usines de traitement des eaux. Exemples de profession dans ce secteur : opérateur mécanique dans l'industrie de transformation, employé de production, employé de boulangerie industrielle et opérateur de panneau dans l'industrie alimentaire.



Technique d'installation (3)

L'on compte beaucoup de débouchés différents dans ce secteur. Avant, les professions de ce secteur étaient regroupées sous le nom de plombier. En raison des développements technologiques, beaucoup a changé. Aujourd'hui, l'on pose toujours des canalisations et ont fait du dépannage, mais ce n'est pas tout. En technique d'installation les principaux domaines de travail sont : installation et entretien des installations de chauffage, installations industrielles, installations de climatisation et de refroidissement, installations de gaz et eau dans la construction résidentielle et la toiture. Exemples de profession dans ce secteur : isolateur de tuyaux, plombier, installateur en réfrigération et installateur sanitaire.

Organisation et conseil (3)

Organisation et conseil est une orientation professionnelle dans laquelle les activités se concentrent sur le soutien et les conseils organisationnels et spécifiquement liés à l'entreprise. Ceci dans le but d'augmenter le rendement d'une organisation ainsi que d'un produit ou d'un service d'une entreprise. Exemples de profession dans ce secteur : employé de qualité et assistant en études de marché.

Administration publique (2)

L'administration publique regroupe plusieurs activités administratives auprès des autorités municipales, régionales, provinciales et nationales. Le travail se concentre sur l'exécution et l'observation des lois et des règlements, telles que déterminées par la politique ou au sein des instances dirigeantes. Exemples de profession dans ce secteur : assistant-officier de police, adjoint des affaires civiles, assistant administratif et juridique et fonctionnaire des douanes.

Entrepôt, stockage et livraison (2)

Dans ce sens il s'agit du stockage de marchandises et de la livraison opportune des produits aux clients. Le travail se concentre sur la bonne organisation, le stockage et la gestion des stocks de produits. L'autorité portuaire, les sociétés de déménagement et la livraison de colis postaux relèvent également de cette orientation professionnelle. Exemples de profession dans ce secteur : préparateur de commandes, opérateur de chariot élévateur, affréteur et collaborateur logistique.

Transport (2)

Dans ce secteur il s'agit tant du transport de marchandises que de personnes. Le transport peut être effectué par la route ou par l'eau, par l'air et par rail et il peut être à la fois national et international. Il existe de nombreuses possibilités d'emploi dans ce secteur. Quelques exemples de profession : steward au sol, aiguilleur, transporteur d'argent et d'objets de valeur et planificateur de transport.

Technique graphique (2)

La technique graphique ou d'impression est un nom qui regroupe toutes les techniques utilisées pour produire des imprimés. De timbres, photos et dépliants publicitaires aux magazines, journaux et livres. Ils sont tous imprimés, découpés et généralement également pliés ou reliés. Toutes ces activités font partie de la technique graphique. Quant à l'impression, l'on utilise différentes techniques d'impression en fonction du produit, comme la typographie (pour des livres), l'héliogravure et la forme la plus utilisée, la planographie (offset) qui est utilisée pour des journaux. Les activités de préparation qui sont nécessaires pour les imprimés sont en général effectuées sur ordinateur. Exemples de profession dans ce secteur : collaborateur en entreprise de photocopies/ impressions, assistant graphique, opérateur PAO et imprimeur offset.

Intérêt pour certaines tâches

Ce paragraphe indique les tâches que vous aimez effectuer. La différence avec les résultats par secteur réside dans le fait qu'il est indiqué avant tout dans quel secteur vous souhaiteriez éventuellement travailler. L'intérêt pour les tâches définit plus exactement quelles sont les activités qui vous intéressent. Vous apprécierez probablement davantage votre travail en effectuant des tâches qui vous plaisent. En fonction de vos scores dans les domaines d'intérêt, on peut prévoir l'intérêt que vous porterez aux différentes tâches. Il se peut donc que vous voyiez un score portant sur une tâche pour laquelle vous n'avez pas forcément reçu de question.



Nous reprenons cidessous les dix tâches pour lesquelles vous avez obtenu les scores les plus élevés. Le chiffre affiché entre parenthèses reflète votre score pour la tâche concernée. Pour les tâches, vous pouvez obtenir un score entre 1 et 10. Vous retrouverez la signification du chiffre dans le paragraphe « Commentaires sur les chiffres utilisés ».

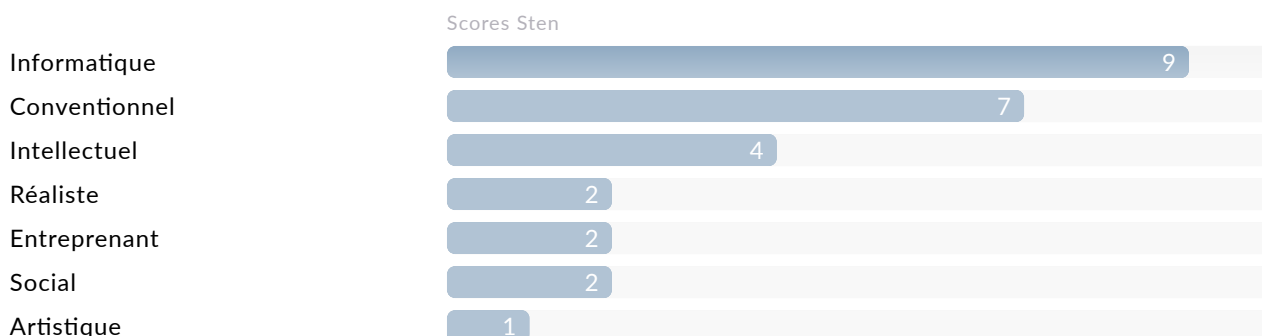
Vous aimez effectuer les tâches suivantes :

- Travailler avec des ordinateurs (10)
- Tâches administratives (9)
- Calculer (8)
- Travailler avec des appareils électroniques (5)
- Réparer des appareils électroniques (5)
- Analyser (5)
- Récueillir des informations (5)
- Réflexion stratégique (5)
- Planifier (4)
- Réparer des machines (4)

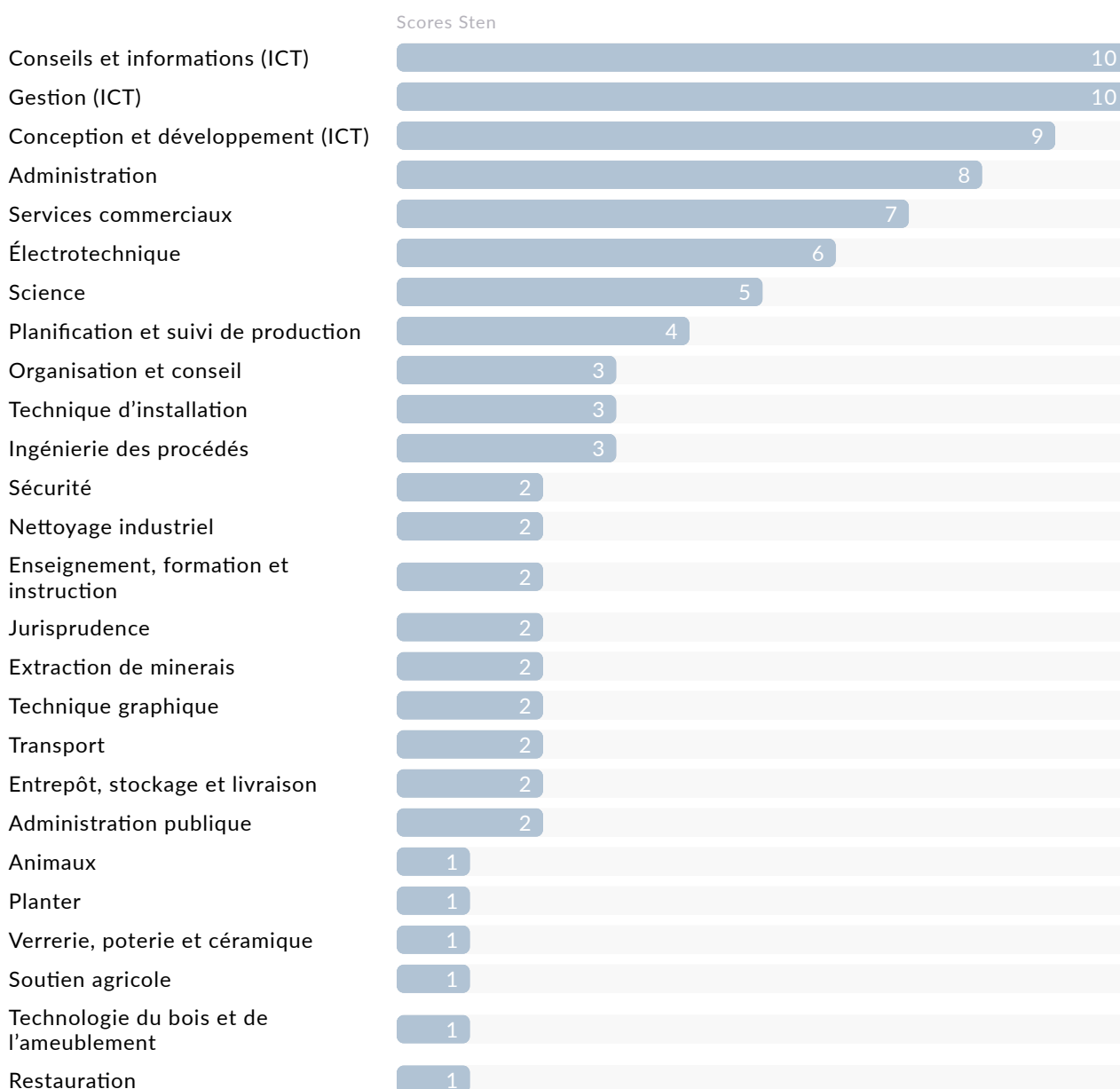


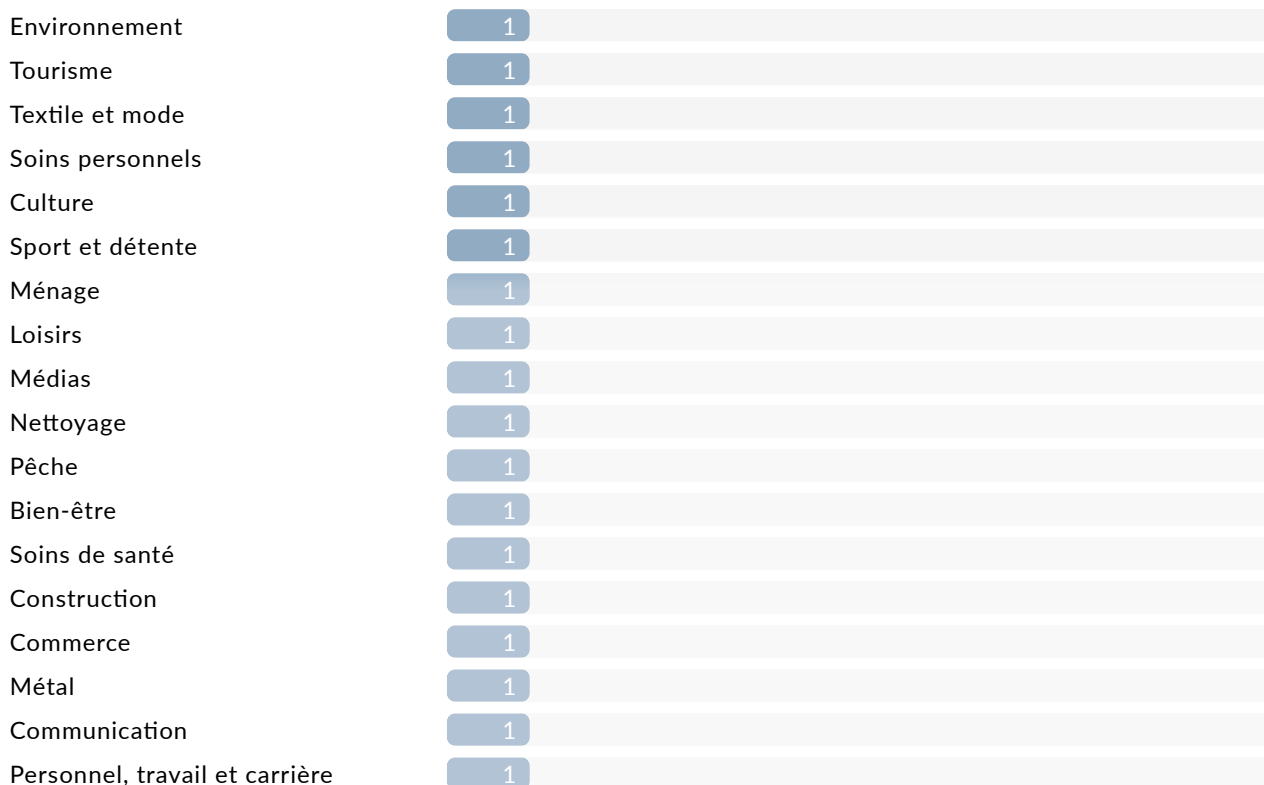
Reproduction graphique

Domaines d'intérêt

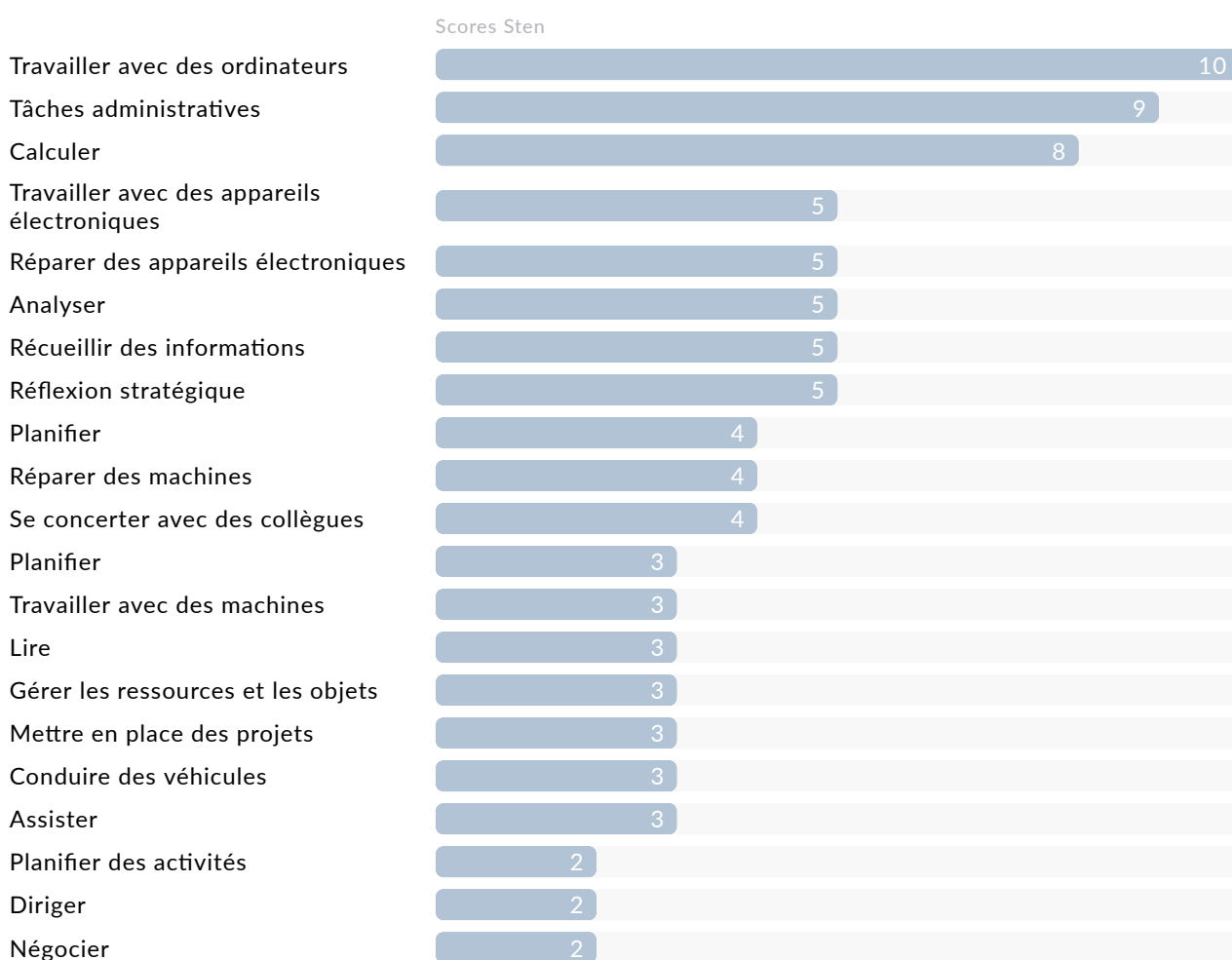


Intérêt pour des secteurs





Intérêt pour certaines tâches





Aider les clients	2
Organiser	2
Donner des cours et fournir des formations	2
Manier des grandes machines	2
Convaincre les gens	2
Enseigner	2
Conseiller les gens	1
Influencer les gens	1
Ecrire	1
Motiver	1
Entretenir le contact	1
Solutionner des conflits	1
Travailler avec les mains	1
Faire un effort physique	1
Être créatif	1
Guider les gens	1



Explication des chiffres utilisés

Ce rapport comprend un certain nombre de chiffres que nous souhaitons expliquer. La représentation graphique des caractéristiques personnelles est affichée en scores Sten.

Les scores Sten ont les significations suivantes:

Sten	Signification
1	Très largement en dessous de la moyenne
2	Largement en dessous de la moyenne
3	En dessous de la moyenne
4	Juste en dessous de la moyenne
5	En moyenne
6	En moyenne
7	Juste au-dessus de la moyenne
8	Au-dessus de la moyenne
9	Largement au-dessus de la moyenne
10	Très largement au-dessus de la moyenne