

# Rapport

---

Date 17 septembre 2021 10:38:51



# Rapport

---

Date 17 septembre 2021 10:40:55





# 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, entreprenant 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.

© 2014-2021 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 ».

### Réaliste (9)

Se considère être une personne pratique et réaliste. Aime travailler avec des choses concrètes et tangibles, comme des machines, des outils ou des animaux.

### Informatique (8)

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.

### Artistique (7)

Se considère être une personne créative, originale et indépendante. Aime être créatif et s'exprimer par le biais de différentes formes artistiques et d'activités créatives.

## 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 ».

### Métal (10)

Ce secteur est l'un des plus importants aux Pays-Bas. De nombreuses entreprises sont impliquées dans la métallurgie. Le métal peut être traité et utilisé de différentes façons. Il s'agit de l'assemblage, de l'entretien et de la réparation de toutes sortes d'objets et d'appareils. Les personnes qui travaillent dans ce secteur doivent pouvoir bien manier les outils et machines. Les matériaux utilisés sont très différents, comme l'acier (inoxydable), l'aluminium ainsi que les matières plastiques. Le soudage, la tôlerie, la technique d'instruments fins et la technique automobile appartiennent également à ce secteur. Exemples de profession dans ce secteur : mécanicien de bicyclettes et mobylettes, soudeur, employé d'assemblage et ajusteur monteur.

### Transport (9)

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.

#### *Ingénierie des procédés (9)*

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.

#### *Organisation et conseil (9)*

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.

#### *Science (8)*

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.

#### *Tourisme (8)*

Dans ce secteur il s'agit de l'achat et de la vente de voyages et de la fourniture d'informations sur les options de voyage et de séjour. Cela peut être fait par exemple dans une agence de voyages, un office de tourisme ou une agence de Touring Secours. Les activités sont de nature administrative. De même, l'accueil et l'accompagnement de touristes étrangers dans notre pays, par exemple comme guide, appartient à ce secteur. Il est important dans ce secteur de disposer de bonnes connaissances linguistiques et de compétences communicatives. Exemples de profession : employé en informations touristiques, employé de réservation dans une organisation de voyages, accompagnateur de voyage et guide touristique.

#### *Environnement (8)*

Ce secteur est dédié à l'amélioration et à la conservation de l'environnement. Les activités peuvent être liées à la gestion environnementale de paysages et parcs naturels, la détection d'infractions environnementales et la lutte contre la vermine. Exemples de profession dans ce secteur : gestionnaire de la lutte contre la vermine, agent analyses des sols et assainissements et contremaître de la gestion des forêts et de la nature.

#### *Technologie du bois et de l'ameublement (8)*

Dans ce secteur il s'agit du commerce du bois, de l'industrie de la menuiserie et des meubles, la construction de stands, la construction d'intérieurs (aussi pour les bateaux) et l'industrie du parquet. La décoration d'intérieur et la tapisserie d'ameublement non textile font également partie de ce secteur. Exemples de profession dans ce secteur : menuisier d'atelier, ébéniste mécanique, technicien de murs non textile et de plafonds, dessinateur dans une usine de charpenterie et architecte d'intérieur.

#### *Électrotechnique (8)*

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.

#### *Extraction de minerais (8)*

Ceci concerne des activités d'extraction de matières premières, comme le sable, le gravier, le pétrole et le gaz. Les activités sur une plate-forme pétrolière (offshore), où la langue officielle est l'anglais, en font également partie. Exemples de profession dans ce secteur : opérateur de grue offshore, opérateur de plate-forme de forage et chercheur en pétrologie.

#### *Construction (8)*

Dans la construction, il s'agit de tous les travaux nécessaires pour par exemple construire des maisons, des immeubles de bureaux ou des usines, et des routes ou ponts. Des éléments essentiels sont la conception architecturale, la réalisation de dessins de construction et de plans, l'élaboration de plans et de budgets et la construction en soi. Les travaux de restauration et de démolition appartiennent également à la construction. Exemples de profession dans ce secteur : menuisier de bâtiment, maçon, entrepreneur en génie civil et dessinateur CAD en technique civile.

#### *Soutien agricole (8)*

Ceci concerne des activités de soutien comme l'inspection de produits agricoles, des recherches en laboratoire pour développer de nouvelles méthodes de production et des activités dans des stations expérimentales et par des entreprises de machines sous-traitantes. Exemples de profession dans ce secteur : conducteur de machines agricoles, conducteur de tracteur et assistant de production de semences.

#### *Sport et détente (7)*

Dans le secteur du sport et des loisirs, il s'agit principalement de formes physiquement actives de sport et de détente. Cela peut être par exemple dans un gymnase, mais les activités de plein air appartiennent également à ce secteur. Exemples de profession : maître-nageur, masseur sur chaise, entraîneur de fitness et moniteur de sport et d'activités.

#### *Planter (7)*

Dans ce secteur on travaille avec des plantes, des fleurs, des légumes, des fruits ou des arbres. Certaines personnes travaillent à l'intérieur dans des serres, par exemple pour cultiver de nouveaux légumes ou plantes. D'autres personnes travaillent à l'extérieur, par exemple pour entretenir des jardins et forêts. Les magasins de fleurs et les centres de jardinage appartiennent également à ce secteur. Exemples de profession : collaborateur de culture maraîchère, employé de centres de jardinage, arboriculteur et jardinier.

#### *Planification et suivi de production (7)*

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.

## 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 ci-dessous 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 5. Vous retrouverez la signification du chiffre dans le paragraphe « Commentaires sur les chiffres utilisés ».

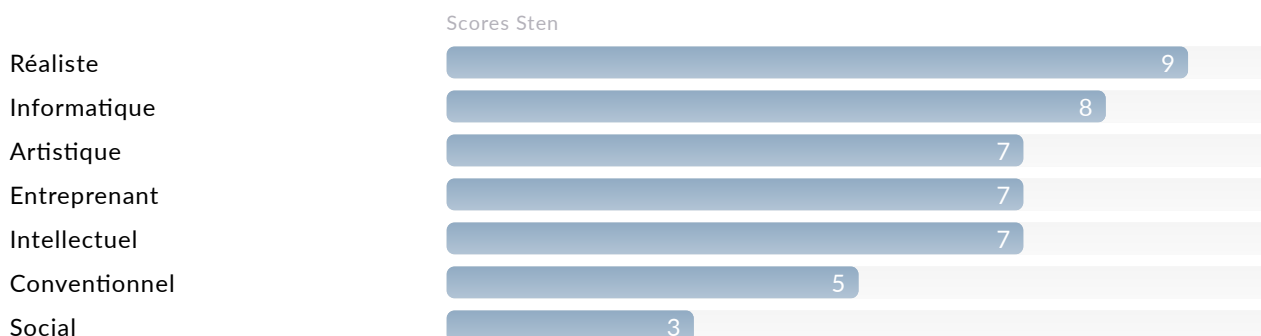
Vous aimez effectuer les tâches suivantes :

- Planifier des activités (4)
- Conduire des véhicules (4)
- Planifier (4)
- Réflexion stratégique (4)
- Calculer (4)
- Mettre en place des projets (4)
- Organiser (4)
- Motiver (4)
- Gérer les ressources et les objets (4)
- Travailler avec des machines (4)

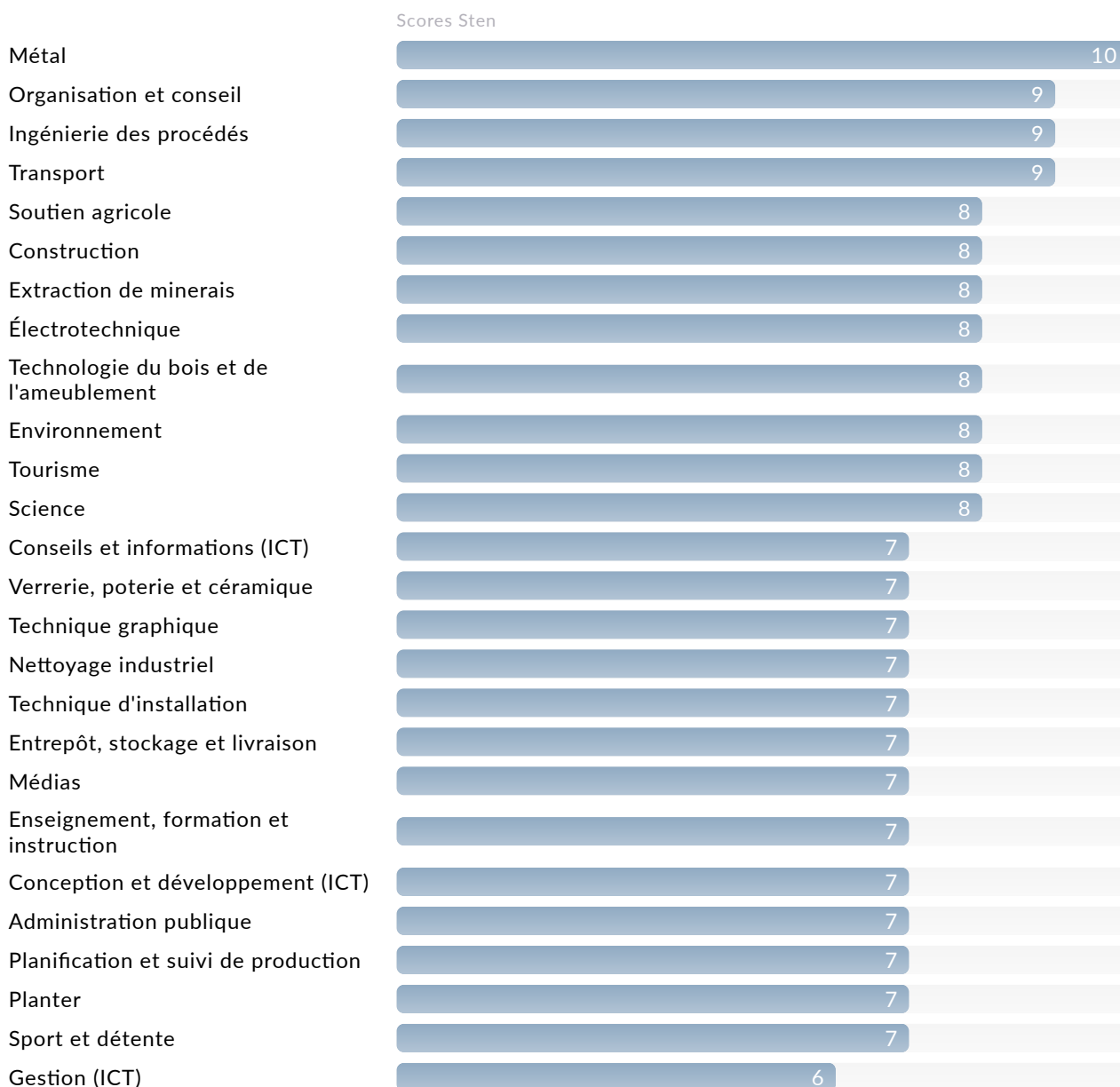


# Reproduction graphique

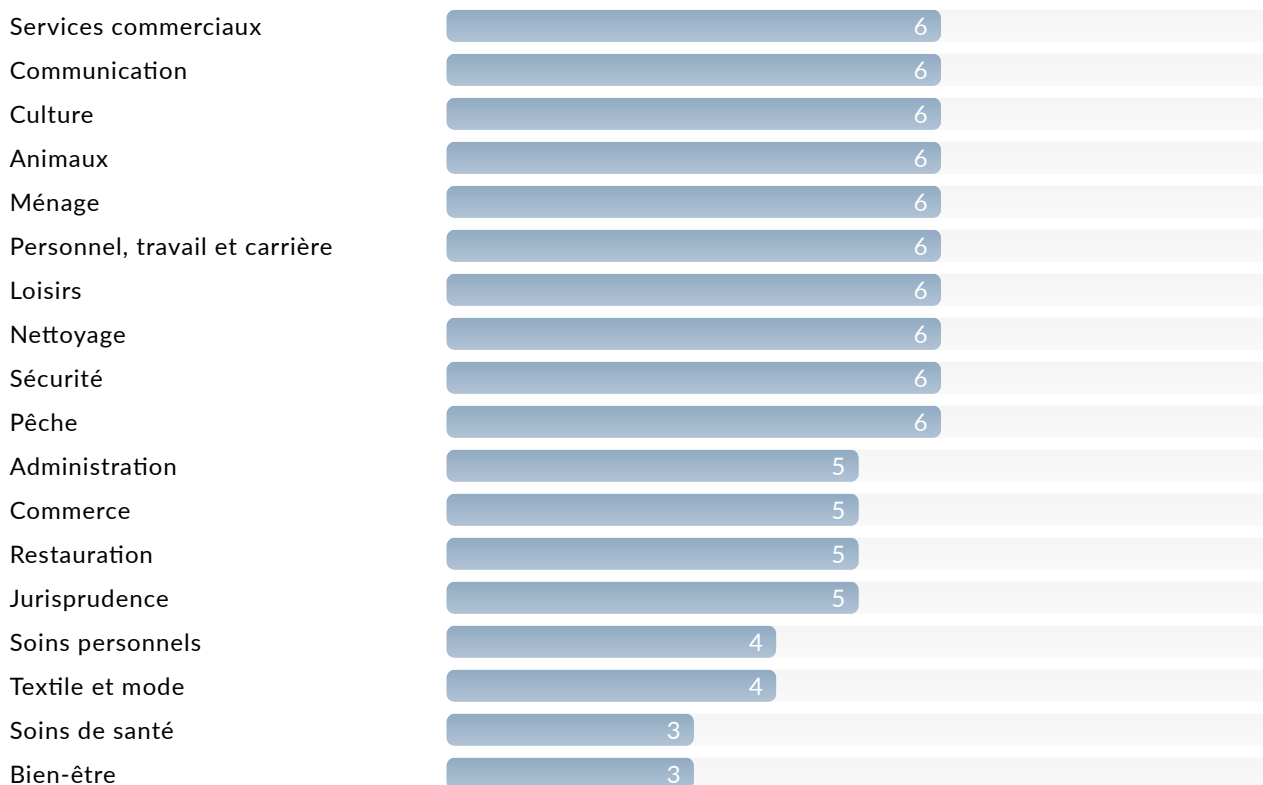
## Domaines d'intérêt



## Intérêt pour des secteurs

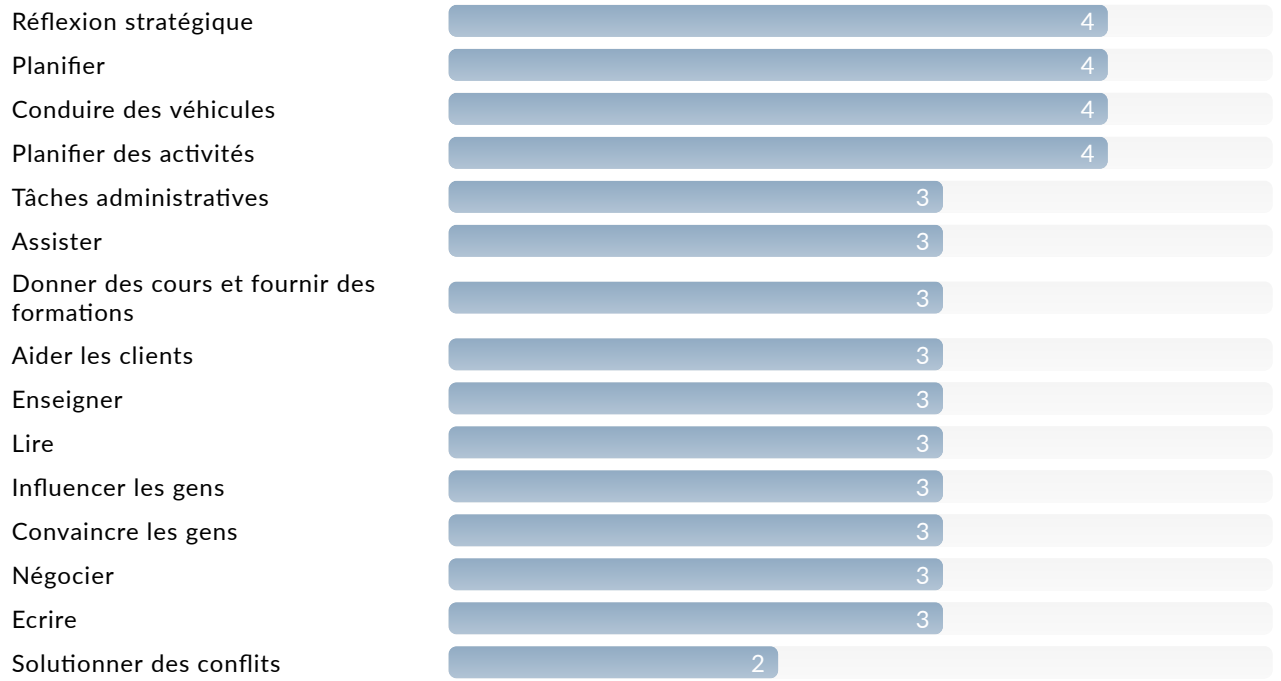






#### Intérêt pour certaines tâches







# Commentaires sur les chiffres utilisés

---

Ce rapport se base sur un nombre de chiffres que nous souhaiterions commenter. Les scores ont une signification catégorique et il ne faut pas les confondre avec les chiffres du rapport.

La signification des scores pour les domaines d'intérêt et secteurs

<b>Score</b>	<b>Signification</b>
1	Très inférieur à l'intérêt moyen
2	Bien inférieur à l'intérêt moyen
3	Inférieur à l'intérêt moyen
4	Juste inférieur à l'intérêt moyen
5	Intérêt moyen
6	Intérêt moyen
7	Juste supérieur à l'intérêt moyen
8	Supérieur à l'intérêt moyen
9	Bien supérieur à l'intérêt moyen
10	Très supérieur à l'intérêt moyen

La signification des scores pour les tâches

<b>Score</b>	<b>Signification</b>
1	Très inférieur à l'intérêt moyen
2	Inférieur à l'intérêt moyen
3	Intérêt moyen
4	Supérieur à l'intérêt moyen
5	Très supérieur à l'intérêt moyen



# 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, entreprenant 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.

© 2014-2021 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 ».

### Réaliste (9)

Se considère être une personne pratique et réaliste. Aime travailler avec des choses concrètes et tangibles, comme des machines, des outils ou des animaux.

### Informatique (8)

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.

### Artistique (7)

Se considère être une personne créative, originale et indépendante. Aime être créatif et s'exprimer par le biais de différentes formes artistiques et d'activités créatives.

## 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 ».

### Métal (10)

Ce secteur est l'un des plus importants aux Pays-Bas. De nombreuses entreprises sont impliquées dans la métallurgie. Le métal peut être traité et utilisé de différentes façons. Il s'agit de l'assemblage, de l'entretien et de la réparation de toutes sortes d'objets et d'appareils. Les personnes qui travaillent dans ce secteur doivent pouvoir bien manier les outils et machines. Les matériaux utilisés sont très différents, comme l'acier (inoxydable), l'aluminium ainsi que les matières plastiques. Le soudage, la tôlerie, la technique d'instruments fins et la technique automobile appartiennent également à ce secteur. Exemples de profession dans ce secteur : mécanicien de bicyclettes et mobylettes, soudeur, employé d'assemblage et ajusteur monteur.

### Transport (9)

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.

#### *Ingénierie des procédés (9)*

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.

#### *Organisation et conseil (9)*

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.

#### *Science (8)*

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.

#### *Tourisme (8)*

Dans ce secteur il s'agit de l'achat et de la vente de voyages et de la fourniture d'informations sur les options de voyage et de séjour. Cela peut être fait par exemple dans une agence de voyages, un office de tourisme ou une agence de Touring Secours. Les activités sont de nature administrative. De même, l'accueil et l'accompagnement de touristes étrangers dans notre pays, par exemple comme guide, appartient à ce secteur. Il est important dans ce secteur de disposer de bonnes connaissances linguistiques et de compétences communicatives. Exemples de profession : employé en informations touristiques, employé de réservation dans une organisation de voyages, accompagnateur de voyage et guide touristique.

#### *Environnement (8)*

Ce secteur est dédié à l'amélioration et à la conservation de l'environnement. Les activités peuvent être liées à la gestion environnementale de paysages et parcs naturels, la détection d'infractions environnementales et la lutte contre la vermine. Exemples de profession dans ce secteur : gestionnaire de la lutte contre la vermine, agent analyses des sols et assainissements et contremaître de la gestion des forêts et de la nature.

#### *Technologie du bois et de l'ameublement (8)*

Dans ce secteur il s'agit du commerce du bois, de l'industrie de la menuiserie et des meubles, la construction de stands, la construction d'intérieurs (aussi pour les bateaux) et l'industrie du parquet. La décoration d'intérieur et la tapisserie d'ameublement non textile font également partie de ce secteur. Exemples de profession dans ce secteur : menuisier d'atelier, ébéniste mécanique, technicien de murs non textile et de plafonds, dessinateur dans une usine de charpenterie et architecte d'intérieur.

#### *Électrotechnique (8)*

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.

#### *Extraction de minerais (8)*

Ceci concerne des activités d'extraction de matières premières, comme le sable, le gravier, le pétrole et le gaz. Les activités sur une plate-forme pétrolière (offshore), où la langue officielle est l'anglais, en font également partie. Exemples de profession dans ce secteur : opérateur de grue offshore, opérateur de plate-forme de forage et chercheur en pétrologie.

#### *Construction (8)*

Dans la construction, il s'agit de tous les travaux nécessaires pour par exemple construire des maisons, des immeubles de bureaux ou des usines, et des routes ou ponts. Des éléments essentiels sont la conception architecturale, la réalisation de dessins de construction et de plans, l'élaboration de plans et de budgets et la construction en soi. Les travaux de restauration et de démolition appartiennent également à la construction. Exemples de profession dans ce secteur : menuisier de bâtiment, maçon, entrepreneur en génie civil et dessinateur CAD en technique civile.

#### *Soutien agricole (8)*

Ceci concerne des activités de soutien comme l'inspection de produits agricoles, des recherches en laboratoire pour développer de nouvelles méthodes de production et des activités dans des stations expérimentales et par des entreprises de machines sous-traitantes. Exemples de profession dans ce secteur : conducteur de machines agricoles, conducteur de tracteur et assistant de production de semences.

#### *Sport et détente (7)*

Dans le secteur du sport et des loisirs, il s'agit principalement de formes physiquement actives de sport et de détente. Cela peut être par exemple dans un gymnase, mais les activités de plein air appartiennent également à ce secteur. Exemples de profession : maître-nageur, masseur sur chaise, entraîneur de fitness et moniteur de sport et d'activités.

#### *Planter (7)*

Dans ce secteur on travaille avec des plantes, des fleurs, des légumes, des fruits ou des arbres. Certaines personnes travaillent à l'intérieur dans des serres, par exemple pour cultiver de nouveaux légumes ou plantes. D'autres personnes travaillent à l'extérieur, par exemple pour entretenir des jardins et forêts. Les magasins de fleurs et les centres de jardinage appartiennent également à ce secteur. Exemples de profession : collaborateur de culture maraîchère, employé de centres de jardinage, arboriculteur et jardinier.

#### *Planification et suivi de production (7)*

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.

## 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 5. Vous retrouverez la signification du chiffre dans le paragraphe « Commentaires sur les chiffres utilisés ».

Vous aimez effectuer les tâches suivantes :

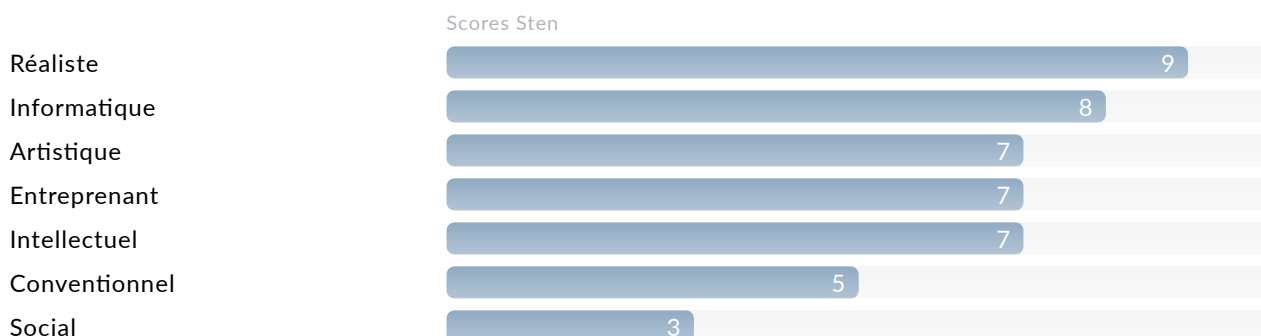
- Planifier des activités (4)
- Conduire des véhicules (4)
- Planifier (4)
- Réflexion stratégique (4)
- Calculer (4)
- Mettre en place des projets (4)
- Organiser (4)
- Motiver (4)
- Gérer les ressources et les objets (4)
- Travailler avec des machines (4)



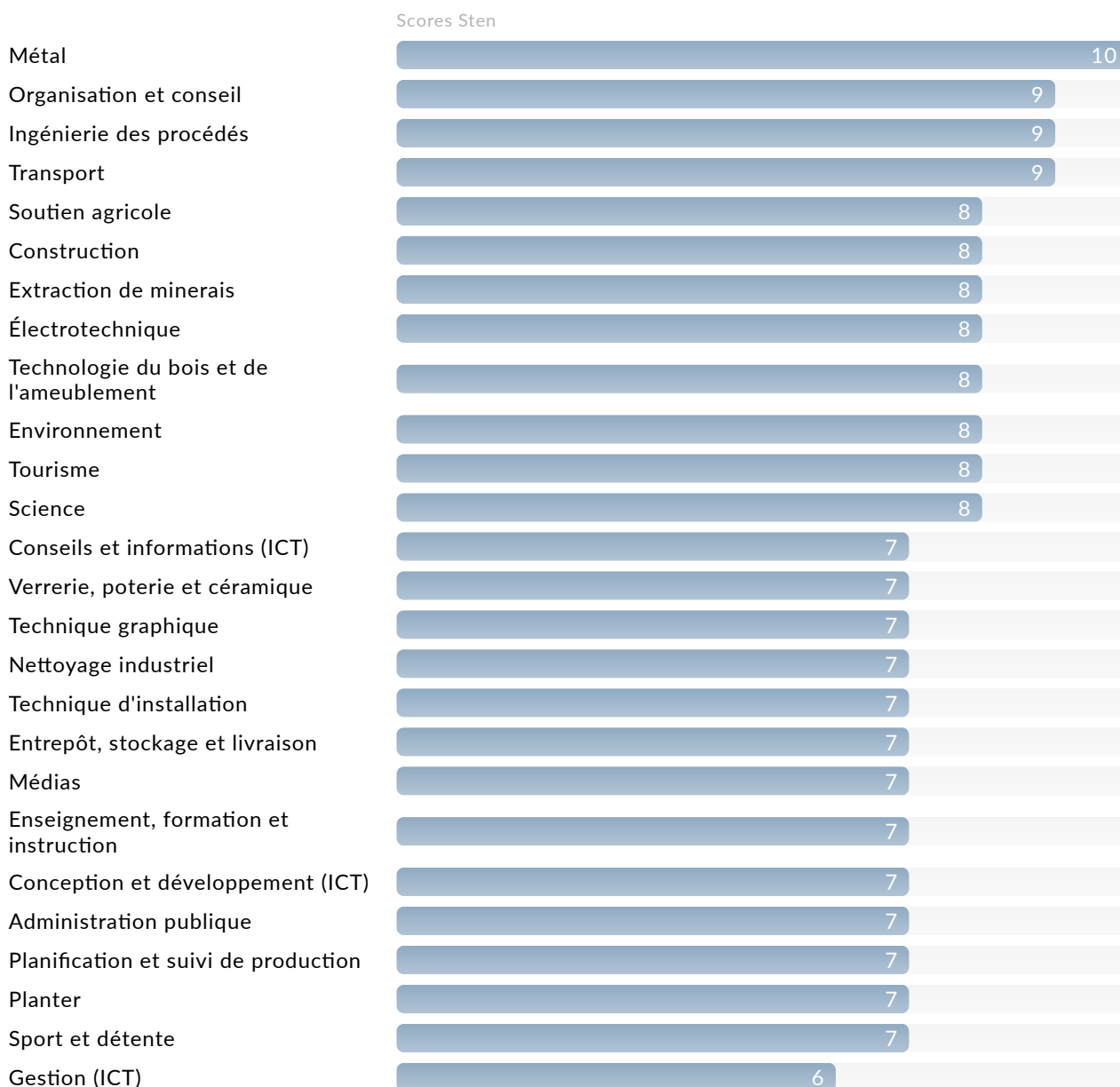


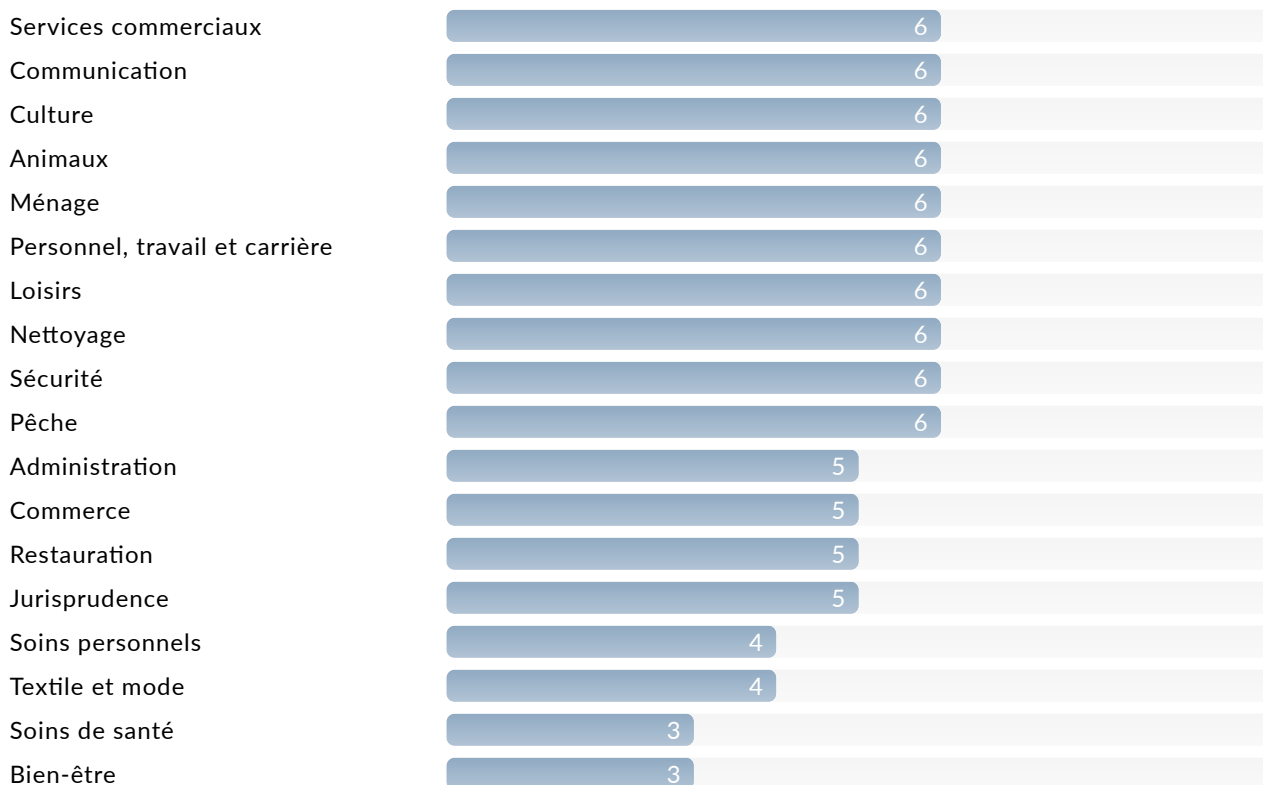
# Reproduction graphique

## Domaines d'intérêt



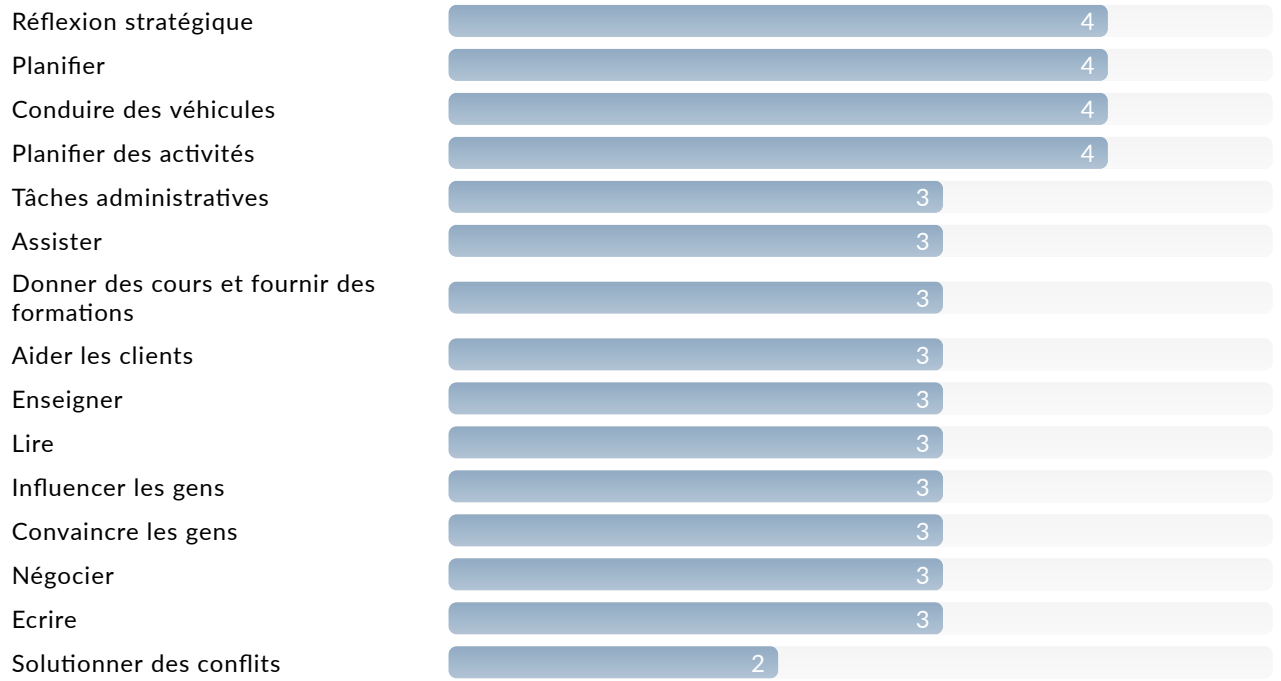
## Intérêt pour des secteurs





#### Intérêt pour certaines tâches







# Commentaires sur les chiffres utilisés

---

Ce rapport se base sur un nombre de chiffres que nous souhaiterions commenter. Les scores ont une signification catégorique et il ne faut pas les confondre avec les chiffres du rapport.

La signification des scores pour les domaines d'intérêt et secteurs

<b>Score</b>	<b>Signification</b>
1	Très inférieur à l'intérêt moyen
2	Bien inférieur à l'intérêt moyen
3	Inférieur à l'intérêt moyen
4	Juste inférieur à l'intérêt moyen
5	Intérêt moyen
6	Intérêt moyen
7	Juste supérieur à l'intérêt moyen
8	Supérieur à l'intérêt moyen
9	Bien supérieur à l'intérêt moyen
10	Très supérieur à l'intérêt moyen

La signification des scores pour les tâches

<b>Score</b>	<b>Signification</b>
1	Très inférieur à l'intérêt moyen
2	Inférieur à l'intérêt moyen
3	Intérêt moyen
4	Supérieur à l'intérêt moyen
5	Très supérieur à l'intérêt moyen