



## Profil de la personne

### Situation

Tout d'abord, merci de renseigner votre âge.

**20**

Vous êtes ?

**Une femme**

Le français est-il votre langue maternelle ?

**Oui**

Quelle était votre dernière situation ?

**Sans emploi**

### Scolarité

Êtes-vous allé-e à l'école ?

**Oui, en France**

Quel niveau d'études avez-vous atteint ?

**Niveau Bac**

## Compétences numériques



### Maîtrise des fondamentaux de l'informatique

Manipulations informatiques maîtrisées : clic souris, saisie au clavier, sélection d'une option de réponse dans un QCM, utilisation des flèches du clavier (ou des boutons sur tablette), glisser-déposer.

*Ce module ne constitue pas une évaluation de la maîtrise des compétences numériques de base mais permet de vérifier que les manipulations indispensables pour utiliser eva dans de bonnes conditions sont maîtrisées.*

*Pour un premier diagnostic des compétences numériques de base, rendez-vous sur : <https://pix.fr/abc-diag/>*



## Communiquer en français - Littératie

### Profil



### Très bonne maîtrise du français

Bravo ! Votre score n'indique aucune difficulté en français, ce qui signifie que vous êtes parfaitement à l'aise en français pour comprendre et communiquer en contexte professionnel.

N'hésitez pas à valoriser la maîtrise de cette compétence !

## Calculer et raisonner - Numératie

### Profil



### Certification Cléa indiquée

Votre score indique que vous êtes à l'aise avec les concepts mathématiques fondamentaux dans un contexte professionnel!

Maîtriser les bases de la numératie, comme les calculs, les proportions ou l'interprétation de données, est une compétence clé qui peut vous ouvrir des portes vers de nouvelles formations ou opportunités professionnelles. N'hésitez pas à valoriser la maîtrise de cette compétence!



### Se repérer dans l'univers des nombres

Votre score indique une maîtrise des nombres entiers. Vous êtes capable de les lire, de les écrire et de les utiliser dans des calculs simples.

Score 100%

Réussite : 18, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 18



### Résoudre un problème mettant en jeu une ou plusieurs opérations

Votre score reflète une bonne maîtrise des fractions, des nombres décimaux et des pourcentages. Vous êtes à l'aise pour les appliquer dans des situations concrètes du quotidien.

Score 75%

Réussite : 3, Échec : 1, Non passés : 0, Total : 4





### Lire et calculer les unités de mesures, de temps et des quantités

Votre score montre une bonne compréhension et utilisation des unités de mesure, des repères temporels et spatiaux. Vous pouvez gérer des situations pratiques comme lire un horaire ou utiliser des outils de mesure courants.

Score 92%

Réussite : 26, Échec : 2, Non passés : 0, Total : 28



### Se repérer dans l'espace

Votre score reflète une bonne capacité à réaliser des raisonnements logiques et mathématiques. Vous pouvez résoudre des problèmes impliquant plusieurs étapes de manière efficace.

Score 100%

Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2



### Restituer oralement un raisonnement mathématique

Votre score montre une bonne aptitude à lire et interpréter des données chiffrées. Vous êtes capable d'analyser efficacement des graphiques, tableaux ou autres représentations numériques.

Score 100%

Réussite : 10, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 10





## Calculer et raisonner - Détails







### Se repérer dans l'univers des nombres

Critère	Code Cléa	Résultat
Réaliser les 4 opérations à la main ou avec une calculatrice	2.1.1	Score 100% Réussite : 8, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 8 
Compter, dénombrer	2.1.2	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 
Comparer, classer, sérier	2.1.3	Score 100% Réussite : 4, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 4 
Évaluer un ordre de grandeur	2.1.4	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 
Utiliser les techniques élémentaires du calcul mental	2.1.5	Pas de test disponible
Contrôler la cohérence des résultats obtenus	2.1.6	Pas de test disponible
Réaliser un calcul proportionnel simple	2.1.7	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 


### Résoudre un problème mettant en jeu une ou plusieurs opérations

Critère	Code Cléa	Résultat
Résoudre un problème mettant en jeu une ou plusieurs des 4 opérations	2.2.1	Score 50% Réussite : 1, Échec : 1, Non passés : 0, Total : 2 
Comprendre et utiliser les pourcentages	2.2.2	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 


## Lire et calculer les unités de mesures, de temps et des quantités

Critère	Code Cléa	Résultat
Utiliser les unités de temps	2.3.1	Score 100% Réussite : 4, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 4 
Lire et comprendre un planning de travail	2.3.2	Score 100% Réussite : 4, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 4 
Renseigner correctement les horaires	2.3.3	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 
Utiliser les unités de mesures ainsi que les instruments de mesure	2.3.4	Score 100% Réussite : 8, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 8 
Utiliser et comprendre des tableaux, des diagrammes, des graphiques	2.3.5	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 
Identifier les erreurs	2.3.6	Pas de test disponible
Effectuer des calculs simples de périmètres et surfaces (carré, rectangle, triangle, cercle), et volumes (cube, parallépipède rectangle, cylindre, sphère)	2.3.7	Score 75% Réussite : 6, Échec : 2, Non passés : 0, Total : 8 

## Se repérer dans l'espace

Critère	Code Cléa	Résultat
Lire un plan, une carte, un schéma, et en extraire des informations utiles.	2.4.1	Score 100% Réussite : 2, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 2 

## Restituer oralement un raisonnement mathématique

Critère	Code Cléa	Résultat
Reformuler un calcul (opérations sur des nombres entiers) exposé par quelqu'un d'autre	2.5.1	Pas de test disponible
Transmettre ses calculs ou les calculs à effectuer (opérations sur des nombres entiers)	2.5.2	Pas de test disponible
Employer un langage mathématique de base (vocabulaire courant pour les compétences mathématiques de CléA)	2.5.3	Score 100% Réussite : 10, Échec : 0, Non passés : 0, Total : 10 

## Positionnement: référentiels de compétences et interprétation des évaluations Eva

Ce parcours permet d'évaluer les compétences de littératie et de numératie.

Les résultats s'appuient sur les référentiels suivant:

### Communiquer en français (littératie)

La restitution est basée sur le référentiel de l'ANLCI.



### Calculer et raisonner (numératie)

La restitution est basée sur le référentiel de l'ANLCI et sur le domaine 2 du référentiel CléA.



### Points de vigilance sur l'interprétation des résultats

- Les résultats peuvent être influencés par les conditions de passation (fatigue, stress, matériel, accompagnement...)
- Les résultats sont indicatifs, ils ne constituent pas une certification
- Des biais peuvent exister selon la familiarité avec les formats numériques
- Il est recommandé de croiser les résultats avec l'observation terrain et un échange avec la personne évaluée pour affiner l'analyse.



#### Pour en savoir plus

- Sur les référentiels utilisés : <https://eva.anlci.gouv.fr/referentiels/>
- Sur le positionnement : <https://eva.anlci.gouv.fr/positionnement/>