



ANDREA LUIJK

PROFESSEURE DE NÉERLANDAIS

Profile

J'ai développé un style d'éducation où les étudiants se sentent à l'aise et fier d'eux. Avec des discussions, vidéos, exercices de grammaire et les jeux de rôle, je rends mes cours interactifs et variés.

 +33 6 33 80 61 44

 info@praatje.fr

 www.praatje.fr

 40 rue Saint-Louis 31500 Toulouse

Education

ETUDES PRATIQUES DE LANGUES – FRANÇAIS (BAC+4)

Université de Rotterdam
de la Science Appliquée
(2008-2012)

ETUDES DES PRATIQUES SOCIALES (BAC+4)

Université de Rotterdam
de la Science Appliquée
2003-2007

Language

Néerlandais C2

Français C1

Anglais C1

Allemand B1

Portugais A1



DÉCOUVREZ

Professeure de néerlandais et français

Auto-entrepreneur | 2012 – present

- 100 étudiants adultes et 25 enfants par an, niveau A1-C1
- Développement des méthodes et outils pédagogiques – Editions Ellipses
- Responsable des cours de néerlandais niveau A1/A2 à l'Université Jean-Jaures, Toulouse Collaboration avec différentes écoles de langues: Atribord, Neolangue, AFPAM, Bicortex, 7 Speaking, Excelangues, CCI, Speexx
- Acquisition de nouveaux étudiants
- Corriger des évaluations néerlandaises – Pipplet
- Interprète aux différents événements (Délégation Rijkswaterstaat 2025, Biennale Toulouse 2023, Association Espoir 2022, maître de cérémonie 2021)
- Rédaction d'articles – Magazine NN – Association Languedoc-Roussillon

Directrice – L'école neerlandaise 'De Spijker'

Association Praatje | 2015 – present

- Développement du curriculum pour 20 élèves, 4 groupes entre 3 et 11 ans
- Acquisition et supervision des bénévoles
- Développement des méthodes et outils pédagogiques
- Gestion d'une association
- Organisation des activités culturelles Conseiller des expats sur la vie en France

Responsable Education – FANF

Fédération des Associations Néerlandaises en France | 2021 – present

- Rédiger d'articles sur le néerlandais en France
- Développer une stratégie de communication
- Référence des évolutions du système éducatif français et bilinguisme
- Organisation des webinars