

voor volwassenen

Firda



Frans in het beroepsonderwijs (K0985, K0986, K0987)

Opleidingscode K0985, K0986, K0987

Zie je taal als de weg naar ontmoetingen met andere mensen en culturen? Ben je nieuwsgierig, zelfstandig en communicatief ingesteld? En wil je Frans leren? Dan is een cursus Frans in het beroepsonderwijs echt iets voor jou!

Je ontwikkelt Franse taalvaardigheden op verschillende niveaus. Dat doe je vanuit je eigen startniveau, leervraag en beroepspraktijk. Het is mogelijk om op drie verschillende niveaus de Franse taal te leren: A1/A2, A2/B1 en B1/B2. Tijdens de cursus ben je zelf verantwoordelijk voor jouw leerproces. We leren van en met elkaar de Franse taal. Ook gaan we aan de slag met communicatieve vaardigheden.

Tijdens de cursus ga je gericht op jouw niveau aan de slag met de Franse taal. Je leert de basiskennis, de taalregels en strategieën. Ook leer je:

- schriftelijk communiceren. Bijvoorbeeld via een e-mail, offerte en contract.
- mondeling communiceren. Bijvoorbeeld om informatie op te vragen en een klantgesprek te voeren.
- geschreven informatie begrijpen. Bijvoorbeeld een gebruiksaanwijzing, advertentie, boekingsaanvraag.
- gesproken informatie begrijpen. Bijvoorbeeld een instructie, nieuwsbericht, klacht van een gast of klant.

We kunnen het traject ook op locatie geven bij een werkgever (incompany). Samen kijken we welke extra vaardigheden of competenties aan de lesstof worden toegevoegd.

Modules

Je kunt kiezen uit de volgende modules:

- Frans A1/A2 in het beroepsonderwijs (K0985)
- Frans A2/B1 in het beroepsonderwijs (K0986)
- Frans B1/B2 in het beroepsonderwijs (K0987)

Meer informatie

Actuele informatie over bijvoorbeeld toelatingseisen, startdata, kosten en onderwerpen vind je op onze website www.firda.nl/volwassenen.

Volwassenenonderwijs

Tijdsduur

< 1 jaar

Resultaat

mbo-certificaat

Lesmoment

overdag, avond

Leervorm

cursus

Locatie

Incompany

Meer informatie



Firda

voor volwassenen

Contact

Tel: 058-233 99 66

E-mail: volwassenen@firda.nl

Copyright © 2025 Firda