

## BASISOPLEIDING POLYVALENT LASSEN

### DE BASISVAARDIGHEDEN VAN DIVERSE LASPROCESSEN

€ 828,85 incl. BTW

## OMSCHRIJVING

### Omschrijving

Het beroep van TIG lasser is een *'knelpuntberoep'*, op vlak van kwaliteit. Dit betekent dat bedrijven op zoek zijn naar gekwalificeerde lassers. Het volgen van deze opleiding zal dus zeker een meerwaarde zijn tijdens jouw eventuele zoektocht naar een job.

Wil je kennismaken met de 4 lasprocessen? Dan is het volgen van deze opleiding een juiste keuze!

Gedurende deze éénjarige module krijg je de basisvaardigheden van 4 lasprocessen onder de knie aangevuld met de nodige theoretische ondersteuning:

- Gaslassen
- BMBE lassen
- MIG/MAG lassen
- TIG lassen

### Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding is bestemd voor personen die willen kennismaken met de diverse lasprocessen.

### Voorkennis

Er is geen voorkennis vereist.

Personen met voorkennis kunnen vrijgesteld worden voor de basisopleiding door te slagen voor de vrijstellingsproef.

Contacteer een campusmedewerker voor de praktische regeling van de vrijstellingsproef.

### Bijkomende info

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Je zorgt voor niet loshangende werkkledij (werkpak) en veiligheidsschoenen
- Lashelmen en handschoenen zijn ter beschikking

#### Een ideaal vervolg op je huidige lasopleiding!

- De bekwaamheid als lasser kunnen aantonen via lascertificatie (soms ook wel **fotolassen** genoemd).

Neem een kijkje op onze website: <https://sbm.be/opleiding/industrie/lascertificatie>

– lascertificatie.

- Opdrachtgevers eisen meer en meer dat laswerken uitgevoerd worden door mensen die een lascertificaat bezitten (Europese norm EN 287-1).
- Dit certificaat is meestal twee jaar geldig. Om het half jaar wordt het certificaat getekend door de werkgever of opdrachtgever, die daarmee bevestigt dat de medewerker nog steeds dezelfde activiteiten uitoefent.
- Na twee jaar moet er een nieuwe certificatieproef afgelegd worden. Het certificaat wordt toegekend volgens een vooraf bepaald proces, voor een bepaald materiaal en materiaaldikte en in een specifieke laspositie.

### Methodologie

#### Virtual tour!

[Neem hier een kijkje in het leslokaal/atelier](#) van Campus Kortrijk.

Neem hier een kijkje in het leslokaal/atelier van Campus Oostende.

## PROGRAMMA

### Polyvalent lassen – basis [26 SESSIES]

Volgende lasprocédés komen aan bod:

- Gaslassen
- BMBE Lassen (Booglassen met beklede elektroden)
- MIG/MAG lassen (Half-automatisch lassen)
- TIG lassen

Bij ieder lasproces komen specifieke activiteiten aan bod:

- Veiligheidsvoorschriften
- De installatie
- Het lasproces
- Praktische opdrachten (praktijk)

### Examen

Deze module wordt afgesloten met een praktische proef. Deze proef wordt mondeling toegelicht.

## PRAKTISCH

1 jaar vanaf maandag 17/10/2022 - Oostende

### Lesdata voor Oostende vanaf maandag 17/10/2022

Datum	Startuur	Einduur
-------	----------	---------

### Locatie

Syntra West Oostende  
Zandvoordeschorredijkstraat 73  
8400 Oostende

### Contact

T: 078/353 653  
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

### Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '*Ondernemer lastechnieken*' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

## ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

### Lesdata voor Oostende vanaf donderdag 02/03/2023

Datum	Startuur	Einduur
-------	----------	---------

### Locatie

Syntra West Oostende  
Zandvoordeschorredijkstraat 73  
8400 Oostende

### Contact

T: 078/353 653  
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

### Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '[Ondernemer lastechnieken](#)' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

#### Lesdata voor Kortrijk vanaf dinsdag 11/10/2022

Datum	Startuur	Einduur
-------	----------	---------

#### Locatie

Syntra West Kortrijk  
Doorniksesteenweg 220  
8500 Kortrijk

#### Contact

T: 078/353 653  
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

#### Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '[Ondernemer lastechnieken](#)' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

#### Lesdata voor Kortrijk vanaf woensdag 01/02/2023

Datum	Startuur	Einduur
-------	----------	---------

#### Locatie

Syntra West Kortrijk  
Doorniksesteenweg 220  
8500 Kortrijk

#### Contact

T: 078/353 653  
Sofie@syntrawest.be

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

#### Getuigschrift

Wie deze module met succes beëindigt, ontvangt voor dit gevolgde onderdeel een 'deelcertificaat', erkend door de Vlaamse Gemeenschap.

Goesting om het traject verder te zetten?

Surf dan naar de opleiding '[Ondernemer lastechnieken](#)' of contacteer een campusmedewerker voor bijkomende informatie.

#### DOCENT

Deze opleiding wordt gegeven door ervaren freelance trainers, elk specialist in zijn vak.