

# Opleiding : WordPress, introductie, installatie en beheer van een bedrijfswebsite

optionele TOSA®-certificering op afstand  
*Praktijkcursus - 3d - 21u00 - Ref. RDP*  
**Prijs : 1390 € V.B.**

★★★★☆ 3,8 / 5

BEST

WordPress staat bekend om zijn blogplatform, maar is een volwaardig CMS geworden waarmee u eenvoudig websites kunt maken en beheren. U leert hoe u WordPress installeert, configureert en beheert. U bouwt een site en beheert de inhoud en lay-out. U ontdekt ook de belangrijkste extensies.

## Pedagogische doelstellingen

Aan het einde van de training is de deelnemer in staat om:

- ✓ WordPress concepten begrijpen
- ✓ Een site installeren, configureren en hosten
- ✓ Een thema kiezen, installeren en aanpassen
- ✓ De backoffice en CMS-instellingen onder de knie krijgen

## Doelgroep

Beheerders, webmasters en webdesigners die een bedrijfswebsite willen installeren en beheren met het WordPress CMS.

## Voorafgaande vereisten

Basiskennis van webtechnologieën.

## Praktische modaliteiten

### Praktisch werk

Het installeren, configureren en beheren van een bedrijfswebsite aan de hand van voorbeelden en het leren van de belangrijkste concepten.

### Leer methodes

Individuele oefeningen, casestudy's door een professional in het gebruik van WordPress en pedagogie begeleiden de cursist stap voor stap naar het maken van een kwaliteitssite.

## Opleidingsprogramma

### DEELNEMERS

Beheerders, webmasters en webdesigners die een bedrijfswebsite willen installeren en beheren met het WordPress CMS.

### VOORAFGAANDE VEREISTEN

Basiskennis van webtechnologieën.

### VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vakkennis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

### BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ...  
De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

## 1 Inleiding

- Waarom kiezen voor WordPress?
- WordPress: het essentiële CMS en het meest modulaire.
- WordPress: het CMS voor iedereen.
- Inleiding tot het gereedschap: zijn geschiedenis en speciale kenmerken.

### Demonstratie

Ontdek [wordpress.com](https://wordpress.com) en [wordpress-fr.net](https://wordpress-fr.net). Bezoek een blog, CMS en gemengde site.

## 2 Omgeving en kenmerken

- WordPress technische specificaties.
- Hoe WordPress werkt.
- Technische omgeving: het client/server-concept, talen, protocollen, enz.
- WordPress installeren (verschillen tussen lokale en externe installatie).
- Hosting, domeinnaam...

### Praktisch werk

Installatie van de lokale omgeving. Aanmaken van de database. Analyse van de boomstructuur.

## 3 Het WordPress dashboard

- Ontdek de backoffice van WordPress.
- Het CMS instellen.
- Het belang van het onderscheid tussen pagina's en artikelen.
- Belang van categorieën.
- Menubeheer.
- Labels.
- Widgets.

### Praktisch werk

Het CMS instellen en de native functies ontdekken.

## 4 Het WordPress-thema

- Wat is een WordPress-thema?
- Strategisch belang van het thema.
- Hoe kies ik een thema?
- Een thema installeren.
- De structuur van een WordPress-thema
- Het kinderthema, thema starters en blanco thema's.
- Hybride thema's en themabouwers.

### Praktisch werk

Een of meer thema's kiezen. Gratis en premium thema's installeren en configureren.

### PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

### TOEGANGSMODALITEITEN EN TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

### TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres [psh-accueil@ORSYS.fr](mailto:psh-accueil@ORSYS.fr) om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

## 5 Plug-ins

- Wat is een WordPress plug-in?
- De bijdrage van plug-ins.
- De verschillende soorten plug-ins.
- Enkele essentiële plug-ins.
- Paginabouwers (Visual composer, DIVI...)

### Praktisch werk

Selectie, installatie en configuratie van verschillende iconische plug-ins (WordPress SEO, CF7, enz.).

## 6 WordPress voor gevorderden

- Onderhoudsproblemen met WordPress.
- WordPress: het meest gebruikte CMS, maar ook het meest aangevallen.
- De kwestie van updates en beveiliging.
- Pre-prod en gespecialiseerde WordPress hosts.
- Trollen en spammen.
- Beheer gebruikers en hun rechten.

### Praktisch werk

Installatie van beveiligingsplug-ins (SecuPress).

## Opties

: 80€ HT

De TOSA®-certificering certificeert de vaardigheden van de cursist op een schaal van 1000 punten voor een periode van 3 jaar. Het TOSA®-diploma wordt verzonden als de score van de cursist hoger is dan 551 punten. Zodra het examen is voltooid, kan de cursist zijn resultaten online bekijken en ontvangt hij binnen 5 dagen per e-mail een certificaat, een gedetailleerde samenvatting van zijn vaardigheden en zijn diploma. Het examen duurt 1 uur en bestaat uit 35 oefeningen met afwisselend manipulaties op de software en meerkeuzevragen, waarvan de moeilijkheidsgraad varieert op basis van de antwoorden van de cursist. Tenzij op specifiek verzoek, wordt de cursus standaard in het Frans gegeven en op de meest recente softwareversie. De controle wordt uitgevoerd door de software en wordt geregistreerd voor nalevingscontroledoelinden.

## Data en plaats

### KLAS OP AFSTAND

2026 : 4 mei, 12 mei, 3 juni, 21 sep., 22 sep.,  
14 okt., 17 nov., 23 nov., 14 dec.

### PARIS LA DÉFENSE

2026 : 4 mei, 3 juni, 21 sep., 14 okt., 23 nov.,  
14 dec.

### LILLE

2026 : 3 juni, 21 sep.