

## DA CERTIFIED PHP FULL STACK WEB DEVELOPER

### Description

La formation **DA CERTIFIED PHP FULL STACK WEB DEVELOPER** est une formation certifiante, qui a pour objectif, de former des élites de haut niveau professionnel en développement Web, utilisant le langage de programmation PHP. PHP est le langage de programmation open source le plus utilisé dans le développement web, et dont la demande est en forte croissance, notamment dans que le développement web. Environ 70% des applications web sur internet sont conçues avec PHP, et l'une des applications les plus populaires utilisant PHP est Facebook. Ainsi, être un professionnel en développement web PHP, vous ouvre les portes de l'emploi, aussi bien en entreprise qu'en freelance. Cette formation fera de vous, un développeur d'application web PHP professionnel, prêt à travailler.

### Durée

La durée de cette formation est de 22 semaines. En 22 semaines, nos apprenants acquièrent les compétences professionnelles nécessaires pour travailler, soit pour une entreprise, soit à leur propre compte.

### Admission

L'admission à cette formation se fait uniquement par recrutement sur étude de dossiers et strictement réservée aux titulaires d'un Bac+2 toutes filières confondues. C'est après sélection que le candidat est autorisé à payer son inscription.

### Frais de formation

Les frais de formation s'articulent ainsi qu'il suit :

Inscription : 10 000 FCFA

Formation : 250 000 FCFA

Examen : 10 000 FCFA

### Avantages

Au sortir de cette formation, l'apprenant obtient une Certification, un badge « **Ready to Work** » qui confirme qu'il est prêt à travailler, une inscription au plus grand réseau des Développeurs Web d'Afrique Centrale, et un emploi directe dans l'une de nos entreprises partenaires, ou le financement de son projet.

### NB :

- *Tous nos cours sont basés sur l'approche projet, pour permettre à nos apprenants d'avoir les aptitudes professionnelles nécessaires pour travailler effectivement.*
- *Le syllabus ci-dessus est en anglais mais, les cours sont en français*

Web Development Foundations		
WEEK 1	Lesson 1	HTML 5 101
	Lesson 2	HTML 5 101
	Lesson 3	HTML 5 101
	Lesson 4	HTML 5 101
	Lesson 5	HTML 5 101
WEEK 2	Lesson 6	CSS 3 101
	Lesson 7	CSS 3 101
	Lesson 8	CSS 3 101
	Lesson 9	CSS 3 101
	Lesson 10	CSS 3 101
WEEK 3	Lesson 11	JavaScript 101
	Lesson 12	JavaScript 101
	Lesson 13	JavaScript 101
	Lesson 14	JavaScript 101
	Lesson 15	JavaScript 101
WEEK 4	Lesson 16	jQuery 101
	Lesson 17	jQuery 101
	Lesson 18	jQuery 101
	Lesson 19	jQuery 101
	Lesson 20	jQuery 101
WEEK 5	Lesson 21	JavaScript 102
	Lesson 22	JavaScript 102
	Lesson 23	JavaScript 102
	Lesson 24	JavaScript 102
	Lesson 25	JavaScript 102
WEEK 6	Lesson 26	CSS 3 102
	Lesson 27	CSS 3 102
	Lesson 28	CSS 3 102
	Lesson 29	CSS 3 102
	Lesson 30	CSS 3 102
WEEK 7	Lesson 31	Introduction to UX/UI Design 101
	Lesson 32	Introduction to UX/UI Design 101
	Lesson 33	D3.js for data visualization 101
	Lesson 34	D3.js for data visualization 101
	Lesson 35	D3.js for data visualization 101
WEEK 8	Lesson 36	Bootstrap 102
	Lesson 37	Bootstrap 102
	Lesson 38	Bootstrap 102
	Lesson 39	Bootstrap 102
	Lesson 40	Bootstrap 102
Databases Management		
WEEK 9	Lesson 41	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 42	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 43	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 44	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 45	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
WEEK 10	Lesson 46	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 47	MySQL Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 48	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 49	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 50	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
WEEK 11	Lesson 51	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 52	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 53	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 54	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
	Lesson 55	MongoDB Databases Design and Data Manipulation 101
JavaScript Full Stack		
WEEK 12	Lesson 56	Node.js 101
	Lesson 57	Node.js 101

	Lesson 58	Node.js 101
	Lesson 59	Node.js 101
	Lesson 60	Node.js 101
WEEK 13	Lesson 61	ReactJS 101
	Lesson 62	ReactJS 101
	Lesson 63	ReactJS 101
	Lesson 64	ReactJS 101
	Lesson 65	ReactJS 101
WEEK 14	Lesson 66	Angular 101
	Lesson 67	Angular 101
	Lesson 68	Angular 101
	Lesson 69	Angular 101
	Lesson 70	Angular 101
WEEK 15	Lesson 71	VueJS 101
	Lesson 72	VueJS 101
	Lesson 73	VueJS 101
	Lesson 74	VueJS 101
	Lesson 75	VueJS 101
<b>PHP Back End Development</b>		
WEEK 16	Lesson 76	Introduction to Linux
	Lesson 77	PHP Programming 101
	Lesson 78	PHP Programming 101
	Lesson 79	PHP Programming 101
	Lesson 80	PHP Programming 101
WEEK 17	Lesson 86	Introduction to Web Development 101
	Lesson 81	PHP Programming 102
	Lesson 82	PHP Programming 102
	Lesson 83	PHP Programming 102
	Lesson 84	PHP Programming 102
WEEK 18	Lesson 85	PHP Programming 103
	Lesson 86	PHP Programming 103
	Lesson 87	PHP Programming 103
	Lesson 88	PHP Programming 103
	Lesson 89	PHP Programming 103
WEEK 19	Lesson 90	PHP WordPress 101
	Lesson 91	PHP WordPress 101
	Lesson 92	PHP WordPress 101
	Lesson 93	PHP WordPress 101
	Lesson 94	PHP WordPress 101
WEEK 20	Lesson 95	PHP Laravel Framework 101
	Lesson 96	PHP Laravel Framework 101
	Lesson 97	PHP Laravel Framework 101
	Lesson 98	PHP Laravel Framework 101
	Lesson 99	PHP Laravel Framework 101
WEEK 21	Lesson 100	PHP Laravel Framework 102
	Lesson 101	PHP Laravel Framework 102
	Lesson 102	PHP Laravel Framework 102
	Lesson 103	PHP Laravel Framework 102
	Lesson 104	PHP Laravel Framework 102
<b>Software Engineering</b>		
WEEK 22	Lesson 105	Introduction to Software Development Process
	Lesson 106	Introduction to Scrum Framework
	Lesson 107	Introduction to Git and GitHub
<b>Become a Senior Web Developer</b>		
WEEK 23	Lesson 108	JSWD 101
	Lesson 109	JSWD 101
	Lesson 110	JSWD 101
	Lesson 111	JSWD 101
	Lesson 112	JSWD 101