

# DU - Développeur web Full Stack

## Développeur web Full Stack (EAD)

### Objectifs

L'objectif du diplôme d'université est de former des développeurs full-stack, c'est-à-dire des spécialistes qui assurent le développement d'une application web de A à Z, tant sur le design graphique, l'intégration web, et surtout le moteur de l'application en relation avec des bases de données, avec le respect de qualité dans la conduite de projet.

### Prérequis obligatoires

Les candidats complètent un dossier de candidature, établi par le [Service de Formation Continue \(SFC\)](#), qui est examiné par l'équipe pédagogique. Un entretien téléphonique pourra être organisé au cours duquel les candidats pourront exposer leur motivation. Suivant le cas, les candidats peuvent être admis sur Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP).

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (Inspé)</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Français</li> </ul>
Formation à distance	Oui, en EAD (entièrement à distance)
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>FI (Formation initiale)</li> </ul>
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Réalisation de contenus multimédias</a></li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Eric Christoffel](#)

# Programme des enseignements

## Développeur web Full Stack (EAD)

DU - Développeur web Full Stack				
	CM	TD	TP	CI
UE 1 - Développement Front-end	-	56h	-	-
Langages HTML et Javascript	-	22h	-	-
Intégration web et Responsive Design	-	12h	-	-
Cahier des charges	-	12h	-	-
Référencement	-	10h	-	-
UE 2 - Graphisme Webdesign	-	24h	-	-
Photoshop (outil)	-	12h	-	-
Photoshop (zooming)	-	12h	-	-
UE 3 - Développement Back-end	-	40h	-	-
Langages PHP et MySQL	-	20h	-	-
CMS PrestaShop	-	10h	-	-
CMS WordPress	-	10h	-	-