

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE LICENCE PROFESSIONNELLE EN DEVELOPPEMENT DES APPLICATIONS WEB ET TECHNOLOGIES MOBILES (LPU DAWM)

Durée de la formation : Une année

Conditions d'inscription : Bac + 2 en Informatique (DUT, BTS, ISTA, ou tout diplôme équivalent)

Contact : Dr. Houda ANOUN

GSM : 06.48.10.58.85

Email : houda.anoun@gmail.com

Débouchés : développeur et concepteur web, web designer, développeur d'applications mobiles

Organisation de la formation : Week-End : 9h00 à 13h00 & 14h00 à 18h00
 Soir : 19h à 22h

CONTENU DE LA FORMATION

<p>Module 1 : Génie Logiciel</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Génie Logiciel ✚ Méthodes Agiles 	<p>Module 6 : Développement web avec le Framework Python-Django</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Programmation en Langage Python ✚ Framework Python-Django
<p>Module 2 : Développement d'Applications Mobiles Natives</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Développement d'applications ANDROID ✚ Programmation Orientée Objet avec Java 	<p>Module 7 : Outils et Frameworks de Développement des applications web et mobiles multiplateformes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ React JS et Native ✚ Angular et Ionic
<p>Module 3 : Fondements des Réseaux de Téléphonie Mobile et Informatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Fondements des Réseaux de Téléphonie Mobile ✚ Fondements des Réseaux Informatiques 	<p>Module 8 : Cloud et IOT</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Cloud computing ✚ IOT
<p>Module 4 : Plateforme de développement en JavaScript</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Langage JavaScript ES6 et Librairie JQuery ✚ Plateforme Node.JS 	<p>Module 9 : Administration système et réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Configuration et administration du serveur Web Apache Linux ✚ Administration système et réseaux sous Windows
<p>Module 5 : Bases de données et Sécurité des applications web et mobiles</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Bases de données ✚ Sécurité des applications web et mobiles 	<p>Modules 10, 11 et 12 : Stage de Fin d'études.</p>