


<p>Intitulé de la Formation</p>	<p><b>Développement Web et Mobiles (DWM)</b></p> <div style="text-align: center;">  <p>Université Mohammed V Faculté des Sciences Rabat</p> </div> <p style="text-align: center;"><b>Deviens Développeur Web et Mobile en 4 mois avec la formation DWM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Durée</b> : 4 mois</li> <li>- <b>Lieux de formation</b> : Faculté des Sciences de Rabat (FSR)</li> <li>- <b>Pré-requis</b> : Connaissances basiques en Développement Informatique</li> </ul>
<p>Débouchés : les postes que vous pourrez occuper après cette formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consultant technique en développement web et mobile</li> <li>- Analyste-programmeur/analyste-programmeuse informatique</li> <li>- Développeur-intégrateur Full Stack</li> <li>- Développeur-Intégrateur web client/serveur</li> <li>- Développeur-Intégrateur web</li> <li>- Développeur d'applications mobiles</li> <li>- Assistant/assistante chef de projet</li> </ul>
<p>Pourquoi devenir <b>Développeur Web et Mobile</b></p>	<p>Les entreprises recherchent des développeurs web et mobile flexibles capables de travailler sur différentes technologies selon les besoins. Le salaire moyen pour un Développeur web et Mobile junior dans la région de Rabat-Salé est de 7000 DH (Selon Glassdoor).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perspectives de carrière</li> </ul> <p>Entrepreneur IT, Chef de projet, Architecte logiciel....</p>

Compétences : ce que vous allez apprendre	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Une formation de base en informatique ·</li> <li>▪ Une maîtrise des principaux outils d'analyse, de conception et de programmation web et mobile.</li> <li>▪ Une maîtrise des outils permettant de développer des applications web côté client et serveur en JS, des applications mobiles et des applications distribuées en JEE.</li> <li>▪ Un esprit de synthèse, de rigueur et d'initiative afin de réussir l'insertion à la vie professionnelle.</li> </ul>
Programme de la formation	<p><b>Modules :</b></p> <p>M1 : Programmation orientée Objet En JAVA</p> <p>M2 : Conception Orientée Objet (UML) et Bases de données (PL/SQL)</p> <p>M3 : Programmation web HTML5, CSS3, Javascript</p> <p>M4 : Administration système et Réseaux</p> <p>M5 : Développement J2EE</p> <p>M6 : Développement d'applications Mobiles natives et hybrides (Android, Flutter)</p> <p>M7 : Développement full stack JS</p> <p>M8 : Gestion de projet</p> <p>M9 : Insertion professionnelle</p> <p>M10 : Entreprenariat</p>
Notre méthode	<p>La formation se base sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Une Approche par compétences. Lesdites compétences sont décrites et concertées avec des professionnels du domaine cible.</li> <li>● Le '<b>Learning by doing</b>' qui privilégie l'apprentissage par des travaux pratiques et projets, afin de résoudre des problèmes réels.</li> <li>● Le '<b>Learning by experience</b>' par des sessions work-like mettant l'apprenant dans des situations pareilles au contexte de l'entreprise.</li> <li>● Un <b>projet fil rouge</b> mettant l'accent sur les compétences acquises au fur et à mesure de l'avancement de chaque module.</li> </ul>
A quoi s'attendre pendant le bootcamp ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un mode de travail intensif qui réduit la durée d'inactivité de l'apprenant et améliore le rapport apprentissage/temps.</li> <li>• Des sessions work-like similaire au contexte de l'entreprise.</li> <li>• Un '<i>Continual Learning</i>' à l'aide de Séminaire/Webinar animés par des professionnels des entreprises partenaires, pour compléter la transversalité des formations.</li> </ul>

Présentation de l'opérateur	<p>Depuis sa création en 1959, la Faculté des Sciences de Rabat, premier établissement universitaire marocain, ne cesse de rayonner en cultivant l'excellence à tous les niveaux. Elle a, durant toute son histoire glorieuse, formé les premiers professeurs chercheurs ainsi qu'une pléthore de cadres et responsables nationaux et internationaux. Ces lauréats ont efficacement contribué à l'édification du Maroc moderne, celui de l'après indépendance ; aujourd'hui encore cette faculté poursuit sa noble mission avec une dévotion exemplaire, elle continue à façonner des compétences nationales de haut niveau, à promouvoir une recherche scientifique de qualité et à encourager l'innovation technologique au service de l'humanité.</p>
Candidature	<p>- <b>Pré-requis</b> : Minimum Bac+2 filière scientifique  Connaissances de base en informatique, Algorithmique,  Connaissance de base en langage de programmation....</p> <p>- <b>Critères de sélection</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcours d'études et stages</li> <li>• Formulaire de connaissances en informatique (une connaissance même lointaine est considérée)</li> <li>• Statut professionnel (les candidats non employés sont privilégiés).</li> </ul> <p>- <b>Modalités, étapes de candidature (spécifiques à l'opérateur)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CV et lettre de motivation du candidat</li> <li>• Examen Ecrit : Raisonnement de logique, de culture générale et de langue.</li> <li>• Examen Oral.</li> </ul>
FAQ dédiée à cette formation	<p><b>Q1</b> : Quelle est l'offre de formation en développement web et mobile proposée ?  <b>R1</b> : Notre offre de formation en développement web et mobile est conçue pour vous permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour créer des sites web interactifs et des applications mobiles.</p> <p><b>Q2</b> : Quels sujets seront abordés pendant la formation ?  <b>R2</b> : La formation couvrira les principaux langages de programmation Web tels que HTML, CSS, JavaScript, ainsi que les frameworks populaires comme React, Angular, Vue.js et Node.js. Nous aborderons également le développement web en JEE et le développement d'applications mobiles avec des technologies telles que Android, React Native ou Flutter.</p>

FAQ dédiée à cette formation

**Q3** : Quelles sont les prérequis pour suivre cette formation ?

**R3** : Pour suivre cette formation, il est préférable d'avoir une connaissance de base en programmation et une familiarité avec les concepts de développement web. Une expérience préalable en HTML, CSS et JavaScript serait un avantage, mais ce n'est pas obligatoire.

**Q4** : Quelle est la durée de la formation ?

**R4** : A travers des programmes intensifs, la durée de notre formation de 3 mois plus 1 mois de stage mettant en pratique les connaissances acquises durant la formation toute en se préparant à l'insertion à la vie professionnelle.

**Q5** : Est-ce que cette formation est reconnue ?

**R5** : Oui, notre formation est conçue pour vous fournir les compétences recherchées sur le marché du travail. Nous mettons l'accent sur la pratique et nous vous offrons l'opportunité de travailler sur des projets concrets.

**Q6** : Est-ce que des certifications seront délivrées à la fin de la formation ?

**R6** : Oui, à la fin de la formation, vous recevrez une attestation de participation qui certifie votre réussite à la formation en développement web et mobile. Cette attestation peut être un ajout précieux à votre CV lors de votre recherche d'emploi.

**Q7** : Est-ce que des possibilités d'emploi sont offertes après la formation ?

**R7** : Nous travaillons en étroite collaboration avec des entreprises du secteur et nous offrons des services d'orientation professionnelle pour vous aider dans votre recherche d'emploi. Cependant, l'obtention d'un emploi dépendra de vos compétences, de votre expérience et des opportunités disponibles sur le marché.

**Q8** : Est-ce que des formations en ligne sont disponibles ?

**R8**: Possible via la plateforme de l'apprentissage à distance de la faculté des Sciences de Rabat

**Q9** : Comment puis-je m'inscrire à la formation ?

**R9** : Pour vous inscrire à notre formation en développement web et mobile, veuillez consulter le site web :

[www.fsr.ca.ma/JobInTechFSR](http://www.fsr.ca.ma/JobInTechFSR)