

User Experience / User Interface Designer BF

analyser, rechercher, créer, structurer, décrire

Les User Experience / User Interface Designer (en abrégé UX/UI) s'occupent de l'expérience des utilisateurs lors de l'utilisation de produits numériques (UX) et de la conception visuelle optimale des interfaces utilisateur par le biais desquelles ils interagissent avec un site web, une application ou un logiciel (UI).

Pour élaborer des solutions axées sur l'expérience de l'utilisateur, les designers UX/UI mettent en œuvre leurs compétences de conception et de design. Ils combinent leurs connaissances de design visuel, d'interaction homme-ordinateur, de recherche sur le développement de logiciels et d'analyse de manière ciblée la situation concurrentielle et les caractéristiques des utilisateurs. Sur la base de leurs connaissances, ils ras-

semblent des idées pour une conception attrayante de l'interface utilisateur. Ils conçoivent des concepts de création et élaborent des designs innovants.

Du premier mockup au prototype, les designers UX/UI apportent leur savoir-faire : ils conçoivent les menus, définissent les couleurs et s'occupent du responsive design, c'est-à-dire de savoir comment l'application se présente sur les appareils. Dans la phase du développement du produit final, ils mettent en œuvre le design afin que l'implémentation technique puisse commencer. Ils agissent de manière économique, gèrent les ressources temporelles, humaines et financières de manière responsable et sont en mesure de respecter les budgets et les délais.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que les produits numériques puissent être utilisés avec succès par les utilisateurs, le designer UX/UI attache une grande importance à une analyse précise des besoins des utilisateurs.
- ▶ Afin de détecter les erreurs à temps et de pouvoir les corriger rapidement et à moindre coût, le designer UX/UI effectue des tests utilisateurs pendant le processus de développement.
- ▶ Afin que le développeur programme tout comme la designer UX/UI l'a imaginé, elle lui transmet des informations supplémentaires lors du Development Handover, par exemple si et comment les boutons changent de couleur lorsqu'on clique dessus.
- ▶ Afin d'optimiser les processus et d'augmenter l'efficacité des ressources, la designer UX/UI conçoit ses produits dans un esprit de durabilité et intègre des aspects environnementaux pertinents dans ses processus de conception.

Les faits

Admission En passant l'examen:
a) Formation de base avec CFC dans un métier créatif (p.ex. graphiste CFC, polygraphe CFC, designer en médias interactifs CFC) et 2 ans de pratique professionnelle (UX/UI) ou;
b) autre formation de base avec CFC ou titre équivalent et 6 ans de pratique professionnelle (UX/UI) ou;
c) diplôme du degré tertiaire ou qualification équivalente et 3 ans de pratique professionnelle (UX/UI).

Formation Jusqu'à présent, il n'y a pas de fournisseurs de cours de préparation sur le marché. Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

Les aspects positifs Les designers UX/UI facilitent l'accès à l'information au quotidien en rendant les interactions avec les médias numériques aussi accessibles que possible pour

tous et contribuent à simplifier l'utilisation des réalisations techniques dans un monde de plus en plus numérisé.

Les aspects négatifs Les exigences posées aux professionnels sont grandes : l'efficacité et l'efficacité sont très importantes dans le travail de design UX/UI. Les interfaces doivent être faciles à utiliser, intuitives et attrayantes, tout en respectant l'identité visuelle de l'entreprise.

Bon à savoir Les designers UX/UI travaillent dans des entreprises privées, des institutions de droit public ou dans des agences qui traitent les commandes des clients. Ils travaillent en équipes interdisciplinaires avec des développeurs de logiciels, des rédacteurs, des spécialistes de la recherche et de la communication, des chefs de projet et des utilisateurs.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité de communiquer, facilité de contact	[Bar chart showing importance level]		
compréhension technique	[Bar chart showing importance level]		
créativité, expressivité	[Bar chart showing importance level]		
désir d'expérimenter	[Bar chart showing importance level]		
fluidité de l'expression orale et écrite	[Bar chart showing importance level]		
imagination	[Bar chart showing importance level]		
réflexion analytique, sens de l'observation	[Bar chart showing importance level]		
sens de l'esthétique, sens des couleurs, sens de la forme	[Bar chart showing importance level]		
talents de dessinateur	[Bar chart showing importance level]		
talents pour la conception, connaissances en informatique	[Bar chart showing importance level]		

Plans de carrière

MAS in Human Computer Interaction Design (Haute école spécialisée de Suisse orientale)

CAS UI/UX Design (Zürcher Hochschule der Künste), CAS Agile Prototyping und Validation (ZHAW) ou CAS sability und User Experience erfolgreich umsetzen (FHNW)

Master of Science FHGR in User Experience Design & Data Visualization domaine d'études User Experience Design

User Experience / User Interface Designer BF

Formation de base avec CFC dans un métier créatif ou titre équivalent (voir admission)