



Lucy
UX Designer

Description du métier	Assure que les interactions entre une application ou un site web et un utilisateur/client sont faciles, efficaces, accessibles et agréables. La règle n° 1 : pas plus de 3 clics pour trouver l'information !
Les tâches quotidiennes	<ul style="list-style-type: none">• Mène des recherches et des enquêtes pour apprendre à connaître l'utilisateur et élaborer des personas d'utilisateurs.• Crée les plans du site ou les prototypes.• Conduit des tests utilisateurs, trouve des solutions aux problèmes identifiés et corrige la conception.• Livre le prototype de la solution de conception à l'équipe ou au client.
Les compétences techniques	<ul style="list-style-type: none">• Apprend à connaître la marque du client• Mène des recherches• Élabore le squelette d'un site web ou d'une application• Conçoit le prototype, qui est essentiel pour tester les fonctionnalités et identifier les problèmes.
Les compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Communication• Empathie• Collaboration• Réflexion critique



Courtney

Développeuse Back-End

Description du métier	Programme le code qui indique aux sites web comment fonctionner sur ce que l'utilisateur/client ne peut pas voir (= la cuisine d'un restaurant). S'assure qu'un programme peut fournir toutes les données ou informations demandées lorsqu'on le lui demande du côté visible.
Les tâches quotidiennes	<ul style="list-style-type: none">• Collabore avec des développeurs Front-End et Full-stack, des UX designers.• Programme le code, crée, et réalise la maintenance d'applications web• Fait des tests• Dépanne et élimine les bugs• Se tient au courant des nouvelles technologies
Les compétences techniques	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise les langages algorithmiques tels que Ruby, PHP, Python...• Connaît les systèmes de bases de données (SQL, Oracle..)
Les compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Résolution de problèmes• Fort souci du détail• Bon esprit d'analyse• Communication• Travail d'équipe



Jenifer

Développeuse Front-End

**Description du
métier**

Programme le code qui indique aux sites web comment fonctionner sur ce que l'utilisateur/client peut voir (= la salle à manger d'un restaurant). Met en œuvre, code, documente et maintient l'interface visuelle d'un logiciel, d'une application ou d'un site web en reliant le design (réalisé par un web designer) et la technologie pour créer une interaction.

**Les tâches
quotidiennes**

- Collabore avec le Web designer, l'UX designer.
- Transforme la conception/le design en code
- Fait en sorte que le site web soit facile à trouver dans un moteur de recherche ou dans le Play Store (référencement du site web)
- Fait des tests
- Réalise une conception adaptée à tout type d'écran

**Les compétences
techniques**

- Connait des langages de code tels que HTML, CSS, JavaScript et jQuery.
- Connaît des applications de conception graphique (par exemple, Adobe Illustrator)
- Maîtrise les principes de l'optimisation des moteurs de recherche (SEO) (référencement de sites web)

**Les compétences
comportementales**

- Résolution de problèmes
- Aptitude à communiquer avec les membres de l'équipe, les chef.fe.s d'équipe et les clients.



Julia
Data Analyste

Description du métier	Collecte, nettoie, analyse les données et interprète les résultats de l'analyse pour les transformer en informations afin de répondre à une question ou de résoudre un problème, en aidant à prendre des décisions.
Les tâches quotidiennes	<ul style="list-style-type: none">• Collecte les données• Nettoie des données (suppression des doublons, des erreurs...)• Modélise les données en créant et en concevant les structures d'une base de données.• Interprète les données en trouvant des modèles ou des tendances.• Présente les résultats des recherches en réalisant des visualisations (tableaux et graphiques...)
Les compétences techniques	<ul style="list-style-type: none">• Connaît des outils de base de données (Microsoft Excel et SQL pour les grands ensembles de données).• Programme du code avec des langages statistiques comme Python ou R.• Réalise la visualisation de données à l'aide d'outils tels que Tableau, Jupyter Notebook, et Excel...• Connait des concepts (en mathématiques ou en statistiques) inhérents aux outils de données.
Les compétences comportementales	<ul style="list-style-type: none">• Résolution de problèmes• Communication• Réflexion critique• Présentation auprès d'un public• Souci du détail



Claire

Technicienne Cybersecurité

Description du métier

Défend les systèmes d'information d'une organisation et assure la sécurité des systèmes informatiques. Cela inclut souvent des tâches telles que l'installation et la configuration de logiciels de sécurité pour prévenir les attaques, la formation des employé.e.s à la sécurité des données, la surveillance et la protection contre les violations du réseau, et la réponse aux cyberattaques avec les contre-mesures appropriées.

Les tâches quotidiennes

- Met en œuvre, suit et fait la mise à jour des anti-virus informatiques
- Crypte les transmissions de données et installe des pare-feux.
- Instaure l'authentification par mot de passe
- Effectue des évaluations des risques et des tests sur les activités courantes de traitement des données et les mesures de sécurité.
- Sensibilise les salarié.e.s à la sécurité informatique
- Conserve des fichiers de sauvegarde exacts et à jour

Les compétences techniques

- Maîtrise les systèmes d'exploitation, les réseaux
- Maîtrise les langages de script et de la programmation multiple (Python, Shell, Java, C++, etc.).
- Maîtrise le fonctionnement des composants
- Connait les logiciels antivirus et anti-malware

Les compétences comportementales

- Communication
- Curiosité
- Souci du détail