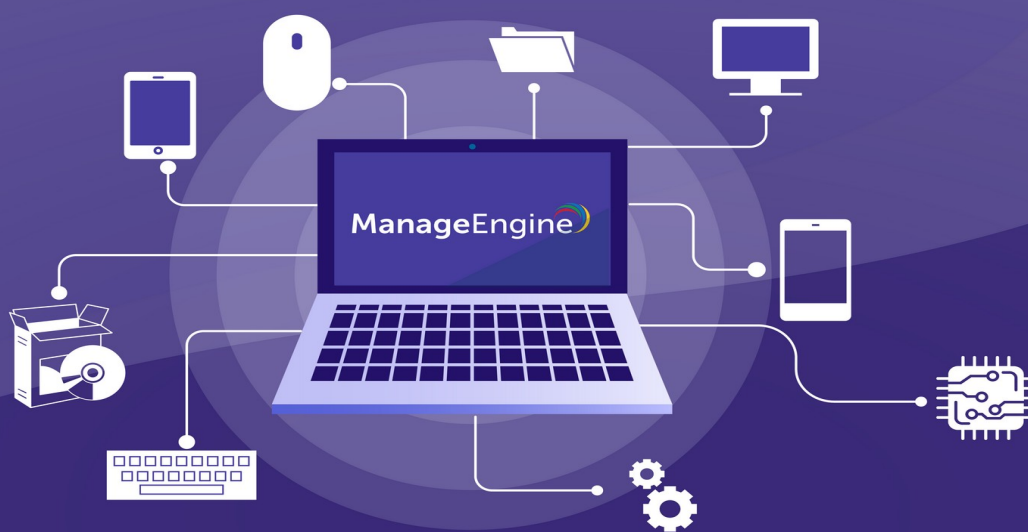


# Filière : Informatique et communication



**Sigle :** INFGES

**Option :** Informatique de gestion

**Niveau :** Licence (Bachelor)

**Prérequis :** BAC scientifique ou niveau équivalent

**Débouchés :**

## **DÉVELOPPEUR DE LOGICIELS**

En tant que développeur de logiciels, vous développez et mettez en œuvre des logiciels - des modules individuels aux applications complètes. En coordination avec les utilisateurs des différents départements, vous programmez des solutions adaptées aux besoins et exigences respectifs. Ce faisant, vous gardez toujours un œil sur les conditions-cadres économiques et veillez à ce qu'elles soient respectées.

## **ANALYSTE COMMERCIAL/IN**

En tant qu'analyste commercial, vous examinez les processus commerciaux et vous vous occupez de la gestion des exigences. Cela signifie que vous identifiez, analysez, hiérarchisez et formulez les exigences des processus et des systèmes informatiques. Ce faisant, vous gardez non seulement un œil sur les problèmes existants, mais aussi sur les nouvelles opportunités. Vous coordonnez la faisabilité avec le département informatique et, en même temps, vous êtes attentif aux solutions de produits économiques qui correspondent à la stratégie de l'entreprise. Jusqu'à la mise en œuvre, vous assurez une bonne interaction entre toutes les parties concernées.

## **CONSULTANT EN INFORMATIQUE**

En tant que consultant en informatique, vous conseillez les entreprises sur des projets informatiques. Par exemple, vous soutenez la mise en œuvre d'une infrastructure en nuage ou l'introduction et la maintenance de systèmes informatiques. Vous accompagnez les projets de la planification à la mise en œuvre. **Votre objectif:** améliorer les applications et les processus et rendre ainsi plus efficaces les flux de travail soutenus par l'informatique.

### **Description**

L'accent est toujours mis sur la transmission et la spécialisation de connaissances et de compétences orientées vers la pratique, basées sur l'administration des affaires et l'informatique. Cela comprend des matières essentielles telles que l'informatique appliquée, le génie logiciel, l'assurance qualité, la comptabilité des coûts et des performances. Et donc aussi des bases mathématiques. Avec votre Bachelor en Business Information Systems, vous pouvez élargir de manière ciblée vos objectifs de carrière ou vous préparer de manière optimale à l'entrée dans un nouveau domaine professionnel. À l'Uut, vous avez toutes les possibilités d'étudier de manière flexible et autodéterminée. Que ce soit sous forme d'études combinées, d'enseignement à distance ou d'études doubles.

### **Compétences spécifiques :**

Devenez un médiateur entre deux mondes : Informatique et administration des affaires. Et découvrez de première main le défi passionnant de la numérisation dans les entreprises. Dans le programme de bachelor en informatique de gestion, vous utiliserez vos connaissances en informatique pour optimiser les processus commerciaux dans les entreprises. Car, contrairement aux purs professionnels de l'informatique et aux diplômés en commerce, vous disposez à la fois d'un savoir-faire informatique et de solides connaissances commerciales. En tant que personne polyvalente, vous parlez les deux langues et disposez des connaissances spécialisées nécessaires pour gérer et optimiser de manière ciblée les processus d'entreprise à l'aide des dernières technologies de l'information dès le départ.

### **Qualité et compétences :**

Au cours de vos études en systèmes d'information commerciale à l'UUT, vous apprendrez des bases importantes afin de pouvoir contrôler de manière optimale les processus informatiques liés à la gestion et aux clients.