

# Quel est l'intérêt d'embaucher un apprenti préparant un DUT informatique ?

---

## I. Les enjeux de l'alternance pour l'entreprise

L'alternant constitue une main d'œuvre occasionnelle qui permet d'alléger la charge de travail des personnels permanents : l'alternance, pour l'entreprise, peut **combler des besoins ponctuels de main d'œuvre**.

D'autres entreprises envisagent l'alternance comme un moyen de **sélection en vue d'un recrutement définitif**.

Mais l'alternance offre bien davantage.

L'alternance pousse l'entreprise à **porter un regard différent et à réfléchir sur ses pratiques et sur les situations professionnelles** en son sein. En apportant un regard neuf, parfois naïf, sur l'entreprise, l'alternant la conduit à s'interroger sur sa propre organisation.

En outre, recruter un alternant pousse l'entreprise à développer des démarches d'information et de formation qui, si elles sont d'abord destinées aux apprentis, **profitent ensuite aux autres membres de son personnel**.

C'est enfin, pour l'entreprise, une façon d'exercer pleinement sa **responsabilité sociale** en participant à la formation de jeunes gens qui souhaitent allier formation académique et expérience professionnelle.

## II. Les qualités des étudiants en 2<sup>ème</sup> année de DUT informatique

Nos étudiants ont déjà acquis une année de formation initiale, et nous les connaissons bien ! Nous sommes à même de mesurer leur degré de maturité et leur niveau afin de les conseiller au mieux dans leurs choix.

Par ailleurs, à l'IUT, ils ont la chance d'être confrontés à plusieurs méthodes pédagogiques : le cours magistral, les travaux dirigés et travaux pratiques ainsi que la pédagogie par projets. Ils développent ainsi **des capacités d'adaptation précieuses**, tant sur le plan académique que sur le plan psychosocial et mettent en pratique les savoir acquis dès leur première année de formation.

Les étudiants d'IUT sont aussi très souvent confrontés au travail en équipe : cette pratique leur permet de **s'intégrer facilement dans le milieu professionnel**.

Ils bénéficient d'un **enseignement académique exigeant**, dispensé par des professionnels, enseignants et enseignant chercheurs, tant en informatique (programmation, bases de données, administration réseau) que dans des modules plus généraux (gestion de projet, économie, droit, anglais, communication).

L'équipe pédagogique a enfin à cœur de développer le **savoir-être** (ou *soft skills*) de ses étudiants : l'accent est mis notamment sur la régularité, l'assiduité, la pensée critique, l'entraide et l'écoute.