

## Assistant en Transformation Digitale (H / F) en Alternance



### A propos du poste :

Nous recherchons actuellement un Assistant en Transformation Digitale (H/F) en alternance pour rejoindre notre équipe *Loading Systems* basée à Sens, France

### Missions principales :

- Participation active à la mise en place de projets de transformation digitale visant à moderniser les processus et les outils de l'entreprise, en travaillant en étroite collaboration avec les différentes équipes.
- Collecte et analyse des données pour aider l'entreprise à prendre des décisions stratégiques en matière de transformation digitale, en surveillant les tendances du marché et en proposant des idées innovantes pour rester compétitif.
- Conduite des études qualitatives ou quantitatives avec les clients et les collaborateurs pour mieux cerner leurs besoins et attentes en matière de transformation digitale, afin de proposer des solutions adaptées.
- Mise à jour mensuelle de la liste des utilisateurs de nos outils digitaux en interne, y compris l'attribution des droits, l'assistance aux nouveaux utilisateurs, ainsi que la communication auprès de nos clients.
- Participation à communication digitale sur notre réseau social interne en proposant des contenus pertinents et attractifs pour favoriser l'engagement des collaborateurs et renforcer la culture d'entreprise.

### Profil et compétences attendues :

- Vous préparez un diplôme de type Bac+3 (Licence, BUT ou DUT) avec une spécialité dans le domaine digital.
- Vous êtes reconnu pour votre prise d'initiative et votre proactivité,
- Vous avez un anglais courant (lu, écrit, parlé) avec une bonne aisance des outils informatiques,

### Début du contrat :

Poste à pourvoir à partir de Septembre 2024 à Sens (89100)

### Pour postuler :

Envoyez votre CV et une lettre de motivation [manon.gillon@ten.com](mailto:manon.gillon@ten.com) en précisant l'intitulé de l'annonce en objet.

L'ensemble des candidatures seront étudiées avec la plus grande attention.  
En fonction de votre profil, une formation d'adaptation au poste pourra être envisagée.