

# Stage industriel

[Retour page présentation](#)

STS MAI Bourdelle



En **fin de première année** un stage d'au moins **quatre semaines** doit conduire à une connaissance de l'entreprise afin :

- d'en saisir les données constitutives ;
- d'en comprendre le fonctionnement, dans ses aspects techniques, ses savoir-faire et son organisation ;
- de permettre d'exercer des activités de conception, de réalisation, d'intégration ou d'exploitation, et éventuellement de maintenance sur système(s) automatisé(s) en production.



*Le stagiaire doit rédiger un rapport de stage qu'il soutiendra devant le jury d'examen lors de l'épreuve terminale professionnelle*



Au **cours de la deuxième année** un stage d'au moins **deux semaines** est consacré à des activités d'exploitation de système industriel en production (conducteur de ligne de production).

Exemples :

ligne de production de bouteilles vides, d'eau, de lait, de vin, ...  
ligne de production de produits surgelés, de gâteaux, de yaourts, ...  
ligne de production de briques, de sacs de ciment, de plâtre, ...  
ligne de production d'aliments pour bétail, de médicaments, ...  
chaînes de peinture, de traitement de surface, ...

*Le stagiaire doit rédiger un rapport de stage décrivant la ligne de production et les éventuels dysfonctionnements observés et chiffrés*

*Le maître de stage et l'équipe pédagogique rempliront une grille d'évaluation destinée aux membres du jury du BTS*

