

BTS CONCEPTION et REALISATION DE SYSTEMES AUTOMATIQUES

APPRENTISSAGE POSSIBLE EN 2^{ÈME} ANNÉE

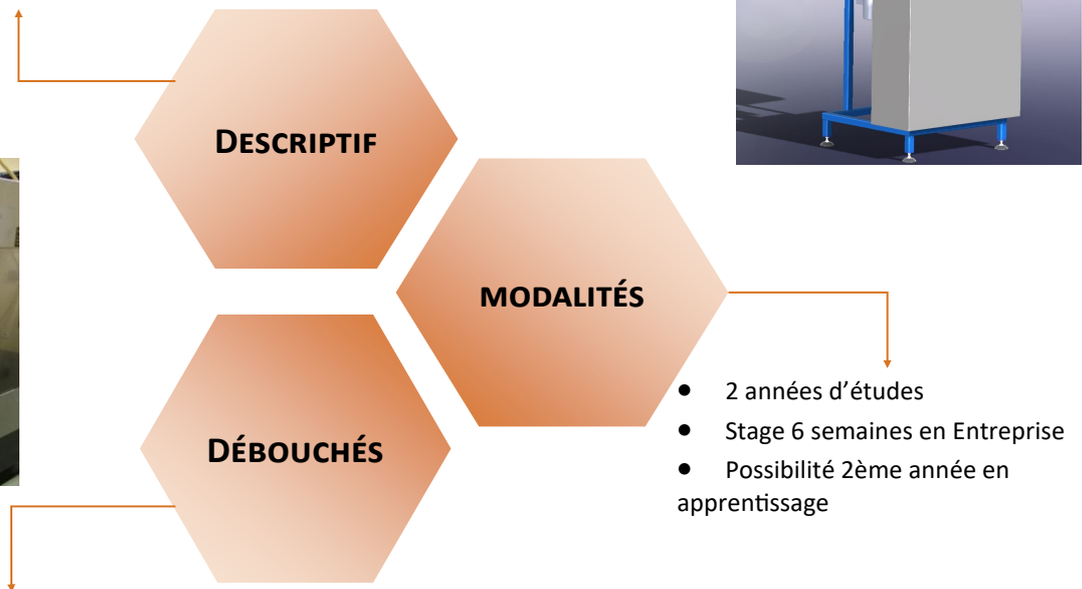
Le technicien supérieur **conception et réalisation des systèmes automatiques** est un **spécialiste** de la conception des équipements automatisés présents dans des secteurs tels que :

- l'exploitation de ressources naturelles
- la production d'énergie
- la transformation de matière première
- le traitement de l'eau ou des déchets
- l'agroalimentaire
- l'industrie...

Il analyse, conçoit, réalise, intègre, pilote et met au point des systèmes automatisés.

Le projet de deuxième année est consacré à l'étude et à la réalisation d'une machine automatisée pour et en partenariat avec une entreprise. Ainsi les étudiants sont confrontés aux problèmes qu'ils rencontreront dans leur vie professionnelle :

- techniques
- délais
- travail en équipe
- recherche et rencontre des fournisseurs
- maîtrise des coûts...



- Technicien roboticien (mise en place, programmation, suivi de process robotisés)
- Concepteur de systèmes automatiques ou d'équipements automatisés dans le cadre de travaux neufs ou de rénovations
- Technicien de maintenance
- Technicien d'exploitation d'installations complexes
- Technicien régleurs de lignes
- Technicien d'essais, de mise au point avant installation
- Technicien de chantier, réalisateur, installateur
- Technicien de support technique à distance
- Technico-commercial
- Chef de projet technique après quelques années d'expérience professionnelle

POUR ALLÉE+ LOIN **.INGÉ+**

- DÉCOUVRIR SON POTENTIEL ET LE VALORISER
- S'INTÉGRER DANS UNE COMMUNAUTÉ ACTIVE
- MAITRISER SES CHOIX ET
- 1ÈRE ANNÉE EXPLO-RATION
- 2ÈME ANNÉE APPRO-FONDISSEMENT POUR LES VOLONTAIRES



CONTACT :

DIRECTEUR.RICE DÉLÉGUÉ.E AUX FORMATIONS PROFESSIONNELLES

ET TECHNOLOGIQUES

Tél : 04.50.89.36.26

Mail : ctx.0740017S@ac-grenoble.fr