### Notre mission:

## **FORMER ET INSÉRER**



260 élèves dont 60 internes 35 professeurs

#### Nos formations:

De la 3ème à BAC +3

#### Nos métiers:

- Packaging
- Electricité
- ·Conduite de ligne de production
- ·Conception mécanique et automatismes
  - ·Aide à la personne Usinage

los résultats 86%

- CAP **BAC Professionnel**
- BTS
- Validation BAC+3



## DE MULTIPLES DÉBOUCHÉS :



Conception et optimisation de machines automatisées

Technicien spécialiste des équipements automatisés



## Portes Ouvertes

Vendredi 2 février 2024 de 15h à 19h Samedi 3 février 2024 de 9h à 13h

Mini stages possibles du CAP au BTS De janvier à Avril





Concevoir, moderniser, robotiser & réaliser des outils de production













BTS sous statut scolaire

en apprentissage à la rentrée 2024

www.lyceedelage.fr



BTS

CONCEPTION &
REALISATION de
SYSTEMES
AUTOMATIQUES

CONCEVOIR

VOIR AU

DIMENSIONNER



TESTER

Concevoir des outils de production en utilisant des logiciels professionnels (Solidworks, TIA Portal, EcoStruxure, ...).

# La formation

Les fonctions du technicien supérieur CRSA peuvent être diverses :

- Étude, Conception, Réalisation, Mise en service
- Amélioration des performances
- Conduite de projet

- Maintien en condition opérationnelle
- Relations clients/fournisseurs



Durant la deuxième année, vous participez à la conception et la réalisation d'un système automatisé réel, voulu et financé par un industriel. C'est à travers ce projet que se cristallisent tous les enseignements abordés lors des deux années de formation.

### Pour Qui?

- Bac Professionnel industriel de type PLP
- MELEC ou MEI
- Bac Technologique STI2D
- Bac Général plutôt à orientation scientifique

Il nécessite polyvalence, rigueur, adaptation aux technologies, capacités d'organisation et d'autonomie, compétences scientifiques et technologiques, compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

Inscription sur www.parcoursup.fr



Et Après ?

Les étudiants peuvent postuler dans des bureaux d'études en mécanique ou dans les automatismes, ou intégrer un service de maintenance en automatismes.

Il existe aussi de nombreuses possibilités de poursuites d'études :

- Écoles d'ingénieurs
- Licences professionnelles en automatismes
- Licences professionnelles robotique
- Licences professionnelles en électricité
  - Licences professionnelles dans le secteur de la maintenance industrielle.