

BTS CRSA

Conception & Réalisation Systèmes Automatiques



BTS CRSA

Conception & Réalisation Systèmes Automatiques



Pourquoi choisir le BTS CRSA ?

- Devenir un technicien qualifié en conception, réalisation et mise en œuvre de systèmes automatiques
- Acquérir des compétences technologiques solides, par la pratique
- Développer l'aisance à la communication entre professionnels
- Approche pratique et concrète

Quelles sont les matières enseignées ?

Enseignement technologique (70%)

- Conception et dimensionnement
- Analyse et programmation de modules de contrôle
- Choix et implantation de composants d'automatisation
- Conduite et réalisation de projet

Enseignement général (30%)

- Culture générale
- Anglais
- Math
- Physique/Chimie appliquée



Comment sont organisées les études ?

- • 4 semestres ; 32 heures par semaine
- • 120h d'accompagnement personnalisé réparties sur les 2 années
- • Stage en entreprise de 6 semaines
- • Evaluation en cours de formation (CCF) et 4 épreuves terminales

Quelles poursuites d'études ?

- Licences professionnelles
- Classes préparatoires ATS Ingénierie Industrielle
- Ecoles d'ingénieur en génie Industriel



Comment postuler ?

Candidater sur [Parcoursup](#)

- 60% de bacheliers général / technologique / réorientation
- 40 % de bacheliers professionnels

Contacts

Lycée Pasquet
54 Bd Berthelot
13200 Arles
04 90 18 35 15

