



CONCEPTION ET
RÉALISATION DE
SYSTÈMES
AUTOMATIQUES

APPRENTISSAGE POSSIBLE EN 2ÈME ANNÉE

"DEVENEZ EXPERT EN SYSTÈMES AUTOMATISÉS, UN UNIVERS PASSIONNANT VOUS ATTEND"







Lycée Louis Pasquet

54 boulevard Marcellin Berthelot 13200 Arles

renseignements: ddfpt.lyc.pasquet@ac-aix-marseille.fr



TELLINGI DELLE



Objectifs et contexte

Technicien supérieur en Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA), il ou elle exerce son métier dans des entreprises de toutes tailles concevant, réalisant, ou exploitant des systèmes automatiques.

Son expertise technique et sa polyvalence lui permettent de s'adapter aux évolutions technologiques permanentes et de s'intégrer plus facilement aux nouvelles organisations des services techniques. Il ou elle peut intervenir dans de nombreuses activités du cycle de vie technique d'un système, de sa conception à son amélioration continue. Il ou elle doit intégrer à la fois des préoccupations commerciales, économiques, de développement durable de consommation et énergétique. En contact avec les utilisateurs, les clients, les services de l'entreprise, il ou elle met en des compétences relationnelles œuvre communication.



- Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Bac pro Modélisation et Prototypage 3D
- Bac pro Pilote de ligne de production
- Bac pro Plastiques et composites
- Bac technologique STI2D
- ...



UN MESSAGE, UNE DEMANDE? N'HÉSITEZ PAS À NOUS LAISSER UN MESSAGE





Secteurs d'activités

Le technicien supérieur CRSA peut exercer ses activités essentiellement dans trois types d'entreprises :

- les entreprises utilisatrices de systèmes automatiques et d'équipements automatisés,
- les entreprises réalisatrices de systèmes automatiques et d'équipements automatisés,
- les sociétés de services en automatismes.



Lycée Louis Pasquet

54 boulevard Marcellin Berthelot 13200 Arles

renseignements: ddfpt.lyc.pasquet@ac-aix-marseille.fr