

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Très prisé par les industriels, le titulaire d'un BTS CRSA peut intégrer un emploi dans les industries de toutes tailles concevant, réalisant, ou exploitant des systèmes automatiques (agroalimentaire, pharmacologie, biens d'équipements, automobile...).

Ses compétences lui permettent d'intégrer des postes variés et de faire évoluer sa carrière professionnelle :

- Etude/Conception
- Conduite de projets
- Réalisation/Installation/Mise en œuvre
- Maintenance des systèmes industriels
- Amélioration des performances
- Relation clients/fournisseurs



Cité Scolaire Beaumont  
10 rue du Lycée  
B.P. 90503  
35605 REDON CEDEX



Accueil : 02 99 72 37 37



contact@beaumont-redon.fr



www.beaumont-redon.fr

### Votre interlocuteur

Directeur Délégué aux

Formations Professionnelles :

Olivier Pelliet



✉ olivier.pelliet@ac-rennes.fr

☎ 02 99 72 48 19 ou 06 63 08 38 40

Ne pas jeter sur la voie publique



## POURSUITES D'ÉTUDES POST BTS



### Licences PROFESSIONNELLES

Mention électronique, mécatronique, électrotechnique, automatique ou sciences de l'ingénieur, dans le secteur

de la maintenance, de la production industrielle

### PREPA ATS ingénierie industrielle

Classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour entrer en école d'ingénieur.

# BTS CRSA

## Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

PORTES OUVERTES  
25 et 26 Février 2022

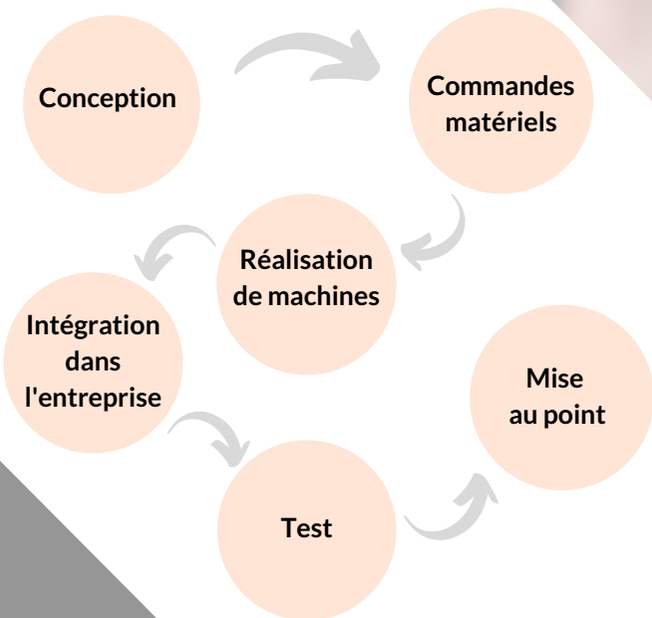


## VOTRE FORMATION

- Sur 2 ans
- 32 h par semaine, cours et TP
- 12 h enseignement général
- 20 h enseignement technique
- **Stage en entreprise de 6 semaines en fin de première année**

## PROJET INDUSTRIEL

En deuxième année, les étudiants réalisent un projet industriel en partenariat avec une entreprise.



Conception et réalisation d'une *clincheuse\** (Entreprise - ADEOS, BAINS SUR OUST)



(Exemple : Promotion 2019)

\*Clincheuse : Machine qui sert à agraffer des pièces de tôles entrées elles.

## DÉCOUVRIR LA FORMATION EN MINI STAGE

Il est possible de proposer aux élèves de terminales un stage d'immersion **sur une ou deux journées avec les actuels étudiants** pour découvrir la programmation, la conception, le projet en cours...  
**Contactez M.PELLIET (Contact verso de la plaquette)**

## INSCRIPTION

Tous les candidats, quelle que soit leur provenance, doivent s'inscrire sur le site de Parcoursup.

<https://www.parcoursup.fr/>



## PROFILS

- Bac STI 2D toutes options
- Bac général spécialité Sciences de l'ingénieur
- Bac Professionnel MEI, MELEC, SEN...
- 1ère Année IUT, Licence

## PARTENAIRES



## HORAIRES

DISCIPLINES	BTS1	BTS2
- Culture générale et expression	3h	3h
- Langue vivante : anglais	2h	2h
- Mathématiques	3h	3h
- Sc. Physiques. appliquées	4h	4h
- Conception des systèmes automatiques	17h	14h
- Conduite et réalisation d'un projet	3h	6h
- Accompagnement personnalisé		120h

5 min à pied de la gare SNCF TGV  
35 minutes de Rennes

Redon : un environnement rassurant proche de Rennes et de Nantes

Équipe pédagogique soucieuse de votre réussite

Équipements de qualité

**SCOLARITÉ GRATUITE**