

## Aurillac et le post bac:

### Se loger sur le bassin d'Aurillac

**SOLIHA CANTAL** (guichet unique CROUS et autres)  
9, avenue Aristide Briand - 15000 AURILLAC  
Tél « étudiants » : 04 71 48 88 06  
Email : logementetudiant15@solih.fr

**ASSOCIATION HABITAT JEUNES CANTAL**  
ESPACE TIVOLI  
25, avenue de Tivoli - 15000 AURILLAC  
Tél : 04 71 46 88 00 - Email : fjt15@wanadoo.fr

**SERVICE LOGEMENT DIFFUS**  
rue Robert Garric - 15000 AURILLAC  
Tél : 04 71 48 31 68 - Email : claj15@wanadoo.fr

**POLYGONE**  
1, avenue Georges Pompidou - 15000 AURILLAC  
Tél : 04 71 46 24 24 - Email : contact@polygone-sa.fr  
www.polygone-sa.fr - IFPP: Tél 04 71 63 81 81

**CANTAL HABITAT** - Office Public de l'Habitat du Cantal  
10, rue Pierre Marty - BP 10423 - 15004 AURILLAC Cedex  
Tél : 04 71 48 20 16 - Email : contact@cantal-habitat.fr  
www.cantal-habitat.fr

**IFPP15**  
Institut de Formation Professionnelle et Permanente  
8, rue Agricole Perdiguer - BP 713 - 15007 AURILLAC Cedex  
Tél : 04 71 63 81 81  
Email : contact@ifpp15.com www.ifpp15.com

### Quel Bac pour accéder au BTS CRSA ?

- Bac général
- Bac STI2D
- Bac Pro M.E.I, MELEC.

Une commission de recrutement se réunit courant mai, elle s'appuie sur les résultats scolaires, le cursus post bac et la motivation de l'étudiant.

### Inscription :

Selon la procédure mise en place au travers du site :  
**[www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)**

### LYCEE MONNET - MERMOZ AURILLAC

10 rue du docteur Chibret  
15005 Aurillac cedex

Téléphone : 04 71 45 49 49  
Télécopie : 04 71 45 49 22  
Messagerie : ce.0150006A@ac-clermont.fr

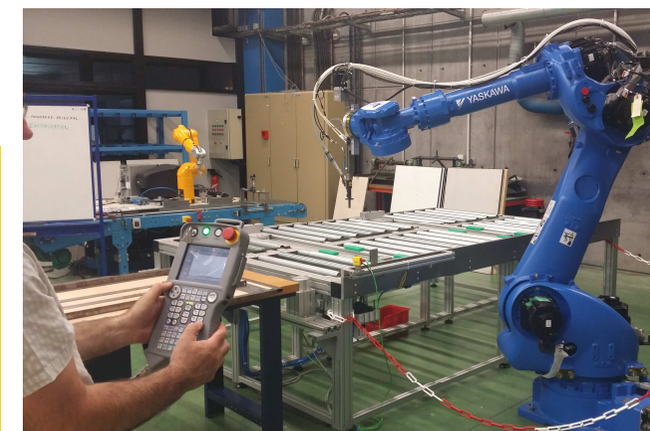
[monnet-mermoz.fr](http://monnet-mermoz.fr)



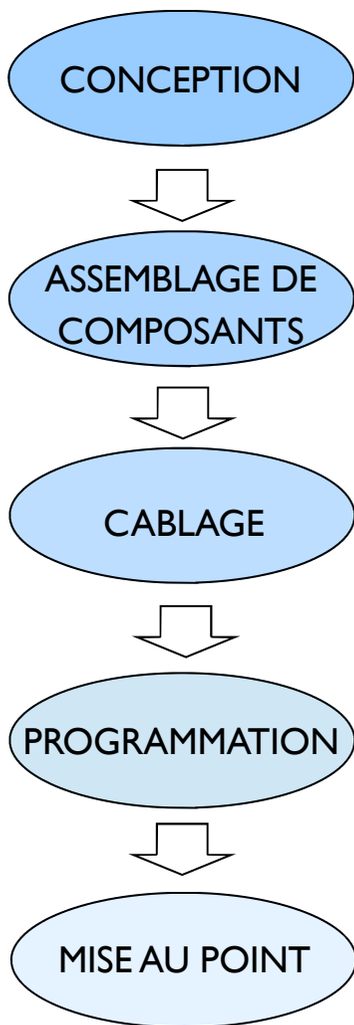
# BTS

## C.R.S.A.

### Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques



# Le BTS « Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques » CRSA



De l'idée à la réalisation

## Une polyvalence appréciée des entreprises :

- Un stage de 6 semaines en entreprise en 1<sup>ère</sup> année.
- La conception et la réalisation d'un système automatique pour une entreprise en 2<sup>ème</sup> année.



## Poursuite d'étude :

- Licence professionnelle.
- Maths Spéciales Adaptation pour les Techniciens Supérieurs (A.T.S.).
- IUP.
- Ecoles d'Ingénieur.

## Domaine d'activité professionnel :

- Bureau d'étude.
- Réalisation ou rénovation de systèmes automatiques.
- Maintenance de systèmes automatiques.

A chaque module est associé un horaire et un nombre d'ECTS (European Credits Transfer System)

Un enseignement modulaire

Module	Horaire (H)	ECTS
PARAMETRAGE MISE AU POINT	86 H	6 ECTS
PROGRAMMATION	98 H	4 ECTS
SIMULATION DU COMPORTEMENT	64 H	2 ECTS
MAQUETTE NUMERIQUE	168 H	7 ECTS
CONCEPTION PRELIMINAIRE	72 H	8 ECTS