

Se loger ?

Le lycée des métiers Schuman-Perret propose son internat rénové récemment. Un étage est réservé aux étudiants post-bac (classe préparatoire aux grandes écoles et BTS). Vous pouvez disposer ainsi de grandes chambres avec bureau, d'une salle de détente, de l'accès au CDI, etc.



Mes amis à l'internat

Mes fiches de révisions



Mes révisions à l'internat



Ma chambre à l'internat

Site Schuman - Pôle Sciences et Industrie



Accès par le tramway ligne B. Descendez à la station Schuman.

Accès par le bus ligne 9. Descendez à la station Schuman.

Accès par la ligne scolaire IUT Robert Schuman et Lycée Auguste Perret Le Havre.



Lycée Schuman - Perret
51 avenue du 8 mai 1945
76610 Le Havre
Tel : 02 35 13 49 00



<http://schuman-lyc.spip.ac-rouen.fr/>



BTS CIRA

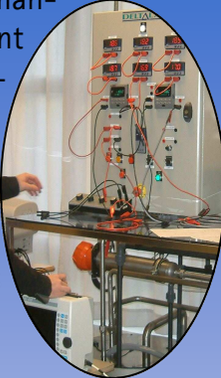
Contrôle Industriel et
Régulation Automatique



Lycée des métiers
Schuman - Perret
Le Havre

Votre formation

Le lycée des métiers Schuman-Perret est le seul établissement de l'académie de Rouen à proposer ce BTS CIRA en formation mixée (formation initiale et continue en alternance). Le BTS CIRA est reconnu et très recherché par l'ensemble des industriels.



HORAIRES DE FORMATION

Matières	1ère année		2nde année	
	Cours	TD + TP	Cours	TD + TP
Culture et expression	2	0,5	2	
Anglais		2		2
Mathématiques	2	1	1	1
Physique et Chimie des procédés	5	4	5	4
Enseignement Scientifique en anglais		1		1
Contrôle Industriel et régulation automatique	6	6	6	6
QHSSE	0,5			
Projet technique				2
Accompagnement personnalisé		2		2
	15,5	16,5	14	18

Plus de 50% des horaires hebdomadaires se déroulent en groupes de Travaux Dirigés ou Pratiques.

Vous effectuerez un stage industriel :

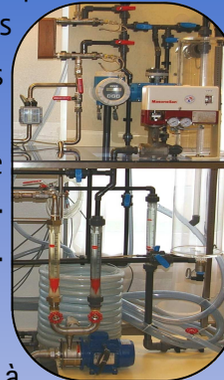
Les grandes entreprises de la région ha-vraise sont nos partenaires pour vous aider à réaliser un stage de 12 semaines en fin de première année. Vous serez accompagné dans votre recherche de stage par un suivi personnalisé.

Vers quel emploi ?

Le technicien supérieur en Contrôle Industriel et Régulation Automatique est le spécialiste des procédés et systèmes automatisés mis en œuvre dans les diverses industries.

Dans la structure industrielle "produit - procédé - équipement - qualité - environnement", le technicien supérieur :

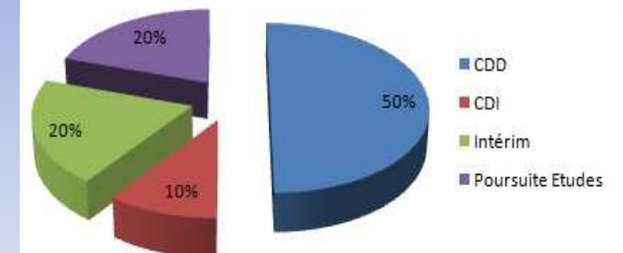
- participe à l'organisation et à l'animation d'une équipe,
- participe au dialogue avec les autres spécialistes (fabrication, tuyauterie, mécanique, ...),
- propose des solutions techniques relatives au système de pilotage, adaptées à la fabrication et à l'environnement,
- participe à l'installation, à la mise en service et à la maintenance de ces systèmes.



Après le BTS ?

Le BTS CIRA est une formation pour un emploi mais il peut n'être qu'une étape dans une formation professionnelle. Des Universités et écoles d'ingénieurs proposent d'atteindre des niveaux de qualification supérieure (Licences Professionnelles, licences et bien plus).

Enquête réalisée auprès de nos étudiants 4 mois après les résultats du BTS CIRA 2014.



Son domaine d'activités est orienté vers le bureau d'études, les travaux neufs, la maintenance, et dans certains cas, la conduite de ces systèmes (opérateur tableau ou consoliste voire chef de quart).