

POUR VENIR AU LYCÉE GEORGES BRIÈRE



En voiture

**Sortie REIMS/SAINT-REMI
EPERNAY - CENTRE HOSPITALIER**



En bus

**Bus 5 Destination
Champfleury
Arrêt Lycée**



**Georges
BRIÈRE**

Lycée polyvalent

Lycée Polyvalent Georges Brière

2, rue Vauban - 51097 REIMS cedex
Tél. 03 26 83 50 50

POUR PLUS D'INFORMATIONS, →
SCANNEZ ET DÉCOUVREZ NOTRE SITE !
<http://lycee-georges-briere.fr>

Pour scanner, téléchargez une application gratuite de lecteur de QR code.



Conception-Réalisation Lycée Georges Brière - Reims - Ne pas jeter sur la voie publique

BTS CIRA

**CONTRÔLE INDUSTRIEL
RÉGULATION AUTOMATIQUE**



- **En formation initiale ou en apprentissage**
- **Convention Marine possible**

Préparez-vous aux métiers de ...

Technicien supérieur service instrumentation

Responsable service régulation, électricité, automatisme

Technicien automaticien agroalimentaire

Technicien en centrale nucléaire

Technico-commercial

Responsable QHSE



OBJECTIFS DU DIPLÔME

Le BTS CIRA développe la polyvalence de nos étudiants. Ainsi, grâce à de larges champs transdisciplinaires, leurs capacités d'adaptation conduisent à des métiers recherchés dans les secteurs d'activités tels que productions d'énergies, d'agro-matériaux, de bio-carburants et centrales de traitement des eaux...

Concevoir et réaliser des installations nouvelles automatisées

Mettre en place une supervision d'un procédé de fabrication automatisé

Mettre en sécurité et respecter l'environnement

BTS CIRA

CONTRÔLE INDUSTRIEL
RÉGULATION AUTOMATIQUE

Réaliser des économies d'énergies et de produits par l'optimisation de la régulation automatique

Mettre en conformité l'instrumentation d'installations existantes

Le stage de 12 semaines intégré dans les études et valorisant une expérience de terrain, est une clé à l'embauche.

INSERTION PROFESSIONNELLE RAPIDE

LES DÉBOUCHÉS



- Technicien supérieur service instrumentation
- Responsable service électrique régulation automatisme
- Technico-commercial en instrumentation de process
- Technicien automaticien agro-alimentaire
- Adjoint-Responsable service contrôle qualité
- Technicien plate-forme pétrolière
- Automaticien en centrale de traitement des eaux

LES POURSUITES D'ÉTUDES

Licences Pro

Instrumentation, supervision, sécurité

Diplômes spécialisés

DNTS nucléaire (Bac+3) ou IPI (Bac+4)

Écoles d'ingénieurs (UTT, UTC, Polytec)
sur dossier ou concours après section ATS



Voir les offres sur notre page : [Btscira Brière](https://www.facebook.com/BtsciraBrière)