





## Objectifs :

\_ Former des spécialistes du contrôle et de la régulation des grandeurs physiques en milieu industriel.

## Métiers :

\_ La maintenance, l'ingénierie, et le technico-commercial sont les principales activités du technicien supérieur CIRA.

## Secteurs industriels :

\_ Chimie, Pharmacie, Pétrochimie, Energie, Environnement, Sidérurgie, Papeterie sont des branches d'activités utilisant les compétences du technicien supérieur CIRA.

**Contrat pro ou  
apprentissage 12 mois :  
2<sup>ème</sup> année du BTS**

**Début du contrat** : début septembre

**55 % à 60% du temps en entreprise**

Financement au travers de votre **OPCA**

**Jeunes préformés** (première année de BTS CIRA) et titulaires des habilitations électriques et chimiques.

**Présélection** des postulants par le centre de formation.

**Statut salarié** (5 semaines de congés payés annuels).

- Moins de 21 ans : 55% du SMIC 35 H
- De 21 à 26 ans : 70% du SMIC 35 H
- Plus de 26 ans : 100% du SMIC 35 H

**Pré requis** : 1 année de BTS CIRA validée.

**Lieu de formation** : lycée René Descartes  
**Saint Genis Laval**

Possibilité d'internat au lycée **René Descartes**.

Matériels de formation et ateliers logiciels à la pointe de la technologie (API, SNCC). Visite virtuelle du [salon SIIRA 2020](#) et des [plateformes du lycée](#)

