

Pour qui ?

Bac STL
Bac S
Bac STI2D
Bac Pro

Et après ?

Techniciens en :

- > Industries
- > Bureau d'études
- > Technico commercial

Poursuites d'études :

- > Licences professionnelles
- > ATS
- > Masters professionnels
- > Ecoles d'ingénieur

Dans les secteurs de la :

- > Chimie, pétrochimie
- > Cosmétique
- > Agroalimentaire,
- > Automobile,
- > Spatial / Aéronautique,
- > Traitement de l'eau,
- > Traitement des déchets,
- > Production et distribution de l'énergie...

Nos Atouts

- > Une très grande expérience , reconnue par le monde professionnel depuis plus de 50 ans , pour former des techniciens CIRA
- > Une formation effectuée avec du matériel professionnel
- > Un suivi individualisé des étudiants
- > Une école accessible depuis toute l'Ile-de-France



Lycée Pierre-Gilles de Gennes
ENCPB - www.encpb.org

11, rue Pirandello - 75013 Paris
Tel : 01 44 08 06 50
Fax : 01 44 08 06 51

+ d'infos



Arrêts de bus

St Marcel	91
Jenner	57 67
Banquier	27 47 83

Stations de métro

Les Gobelins	7
Campo Formio	5
Place d'Italie	5 6 7



BTS

CIRA

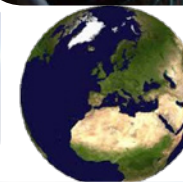
ENCPB LYCÉE PIERRE-GILLES DE GENNES

CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

Étudier aujourd'hui
pour préparer demain



Des techniciens CIRA
très appréciés dans le
monde professionnel



Assurer la sécurité et la sûreté d'une installation

Maintenance des installations

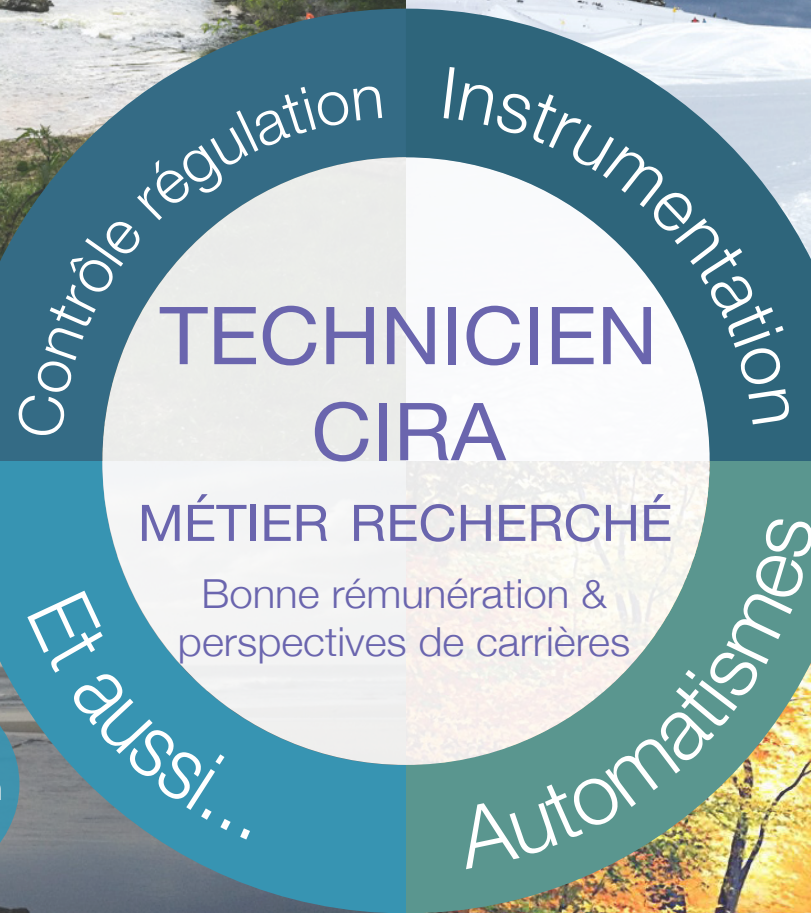
Optimisation des techniques de mesures

Etalonnage, paramétrage

Diagnostiquer et proposer des solutions techniques

Maitriser des stratégies de régulation

Optimiser les performances d'une installation



Mise en œuvre de mesures de grandeurs physico-chimiques

Enseignements : général & spécifique

Entraînement à la communication orale

Projets en équipe

Insertion dans le milieu professionnel par des stages en France et à l'étranger

Visites de sites

Analyse de retour d'expériences

Analyse de données

Superviser

Programmer pour piloter automatiquement la régulation de procédés physico chimiques

Gérer les architectures des réseaux de communication