

# Lycée polyvalent La Fayette

📍 lycée polyvalent la fayette lycée des métiers de la digitale industrie et du plurimedia 21 boulevard robert schuman 63000 clermont-ferrand france 63000 CLERMONT-FERRAND

📞 04 73 28 08 08

🔗 <http://lycee-lafayette-clermont.fr/>

## CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme - y compris CPGE mais sauf BTS)
- Locaux accessibles

## LANGUES

- LV1 : Anglais
- LV2 : Allemand ; Espagnol ; Italien

## ENSEIGNEMENTS

### Enseignements optionnels de seconde

- Création et innovation technologiques
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

### Enseignements de spécialité de première

- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur

- Sciences de la vie et de la terre

## SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections sportives : Vtt et cyclisme

Autres sections et dispositifs :

- Brevet d'initiation aéronautique
- Unité localisée pour l'inclusion scolaire en lycée

## FORMATIONS PROPOSÉES

BTS contrôle industriel et régulation automatique	Apprentissage ; 2 ans
BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)	Temps plein ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)	Temps plein ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER)	Temps plein ; 2 ans
BTS électrotechnique	Temps plein ; 3 ans
BTS électrotechnique	Apprentissage ; 2 ans
BTS électrotechnique	Apprentissage ; 2 ans
BTS études de réalisation d'un projet de communication option A : études de réalisation de produits plurimédia	Apprentissage ; 2 ans
BTS études de réalisation d'un projet de communication option A études de réalisation de produits plurimédia (ERPC)	Temps plein ; 2 ans
BTS études de réalisation d'un projet de communication option B : études de réalisation de produits imprimés	Apprentissage ; 2 ans
BTS études de réalisation d'un projet de communication option B études de réalisation de produits imprimés (ERPC)	Temps plein ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production	Apprentissage ; 2 ans

<b>BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production</b>	Apprentissage ; 2 ans
<b>BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production</b>	Apprentissage ; 2 ans
<b>BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production (MS SP)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>BTS maintenance des systèmes option D : systèmes ascenseurs et élévateurs</b>	Apprentissage ; 2 ans
<b>Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire mathématiques-physique , 2e année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur , 1re année option sciences industrielles de l'ingénieur</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire mathématiques, physique, informatique , 2e année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire mathématiques, physique, ingénierie et informatique , 1re année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur , 2e année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire physique-chimie et sciences de l'ingénieur option sciences de l'ingénieur, 1re année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire technologie et sciences industrielles , 1re année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire technologie et sciences industrielles , 2e année</b>	Temps plein ; 1 an