

Portes ouvertes

Visio – Conférence

Sections professionnelles

Alexandra MARION - Michaël VALLEIX - Vincent VENDRIES

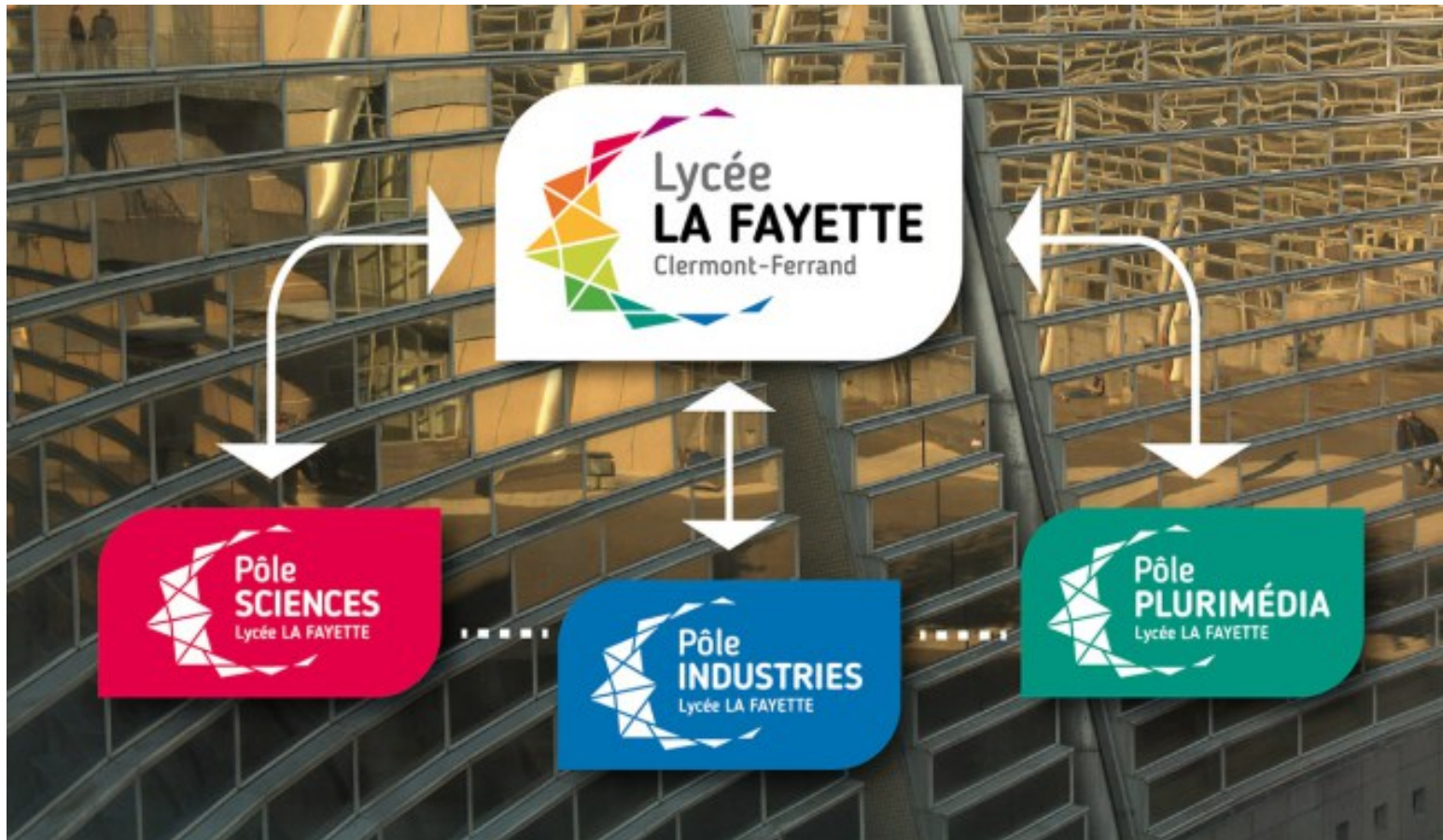
Un lycée Polyvalent

- Enseignement professionnel
- Enseignement technologique
- Enseignement général



La scolarité au lycée La Fayette

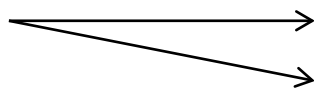
3 pôles de formation



La scolarité au lycée La Fayette

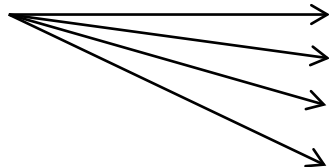
3 pôles de formation

- Pôle PLURIMÉDIA



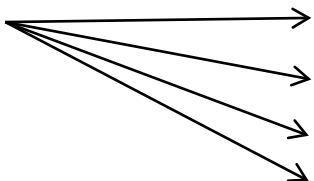
Bac Pro CVP et RPIP
BTS ERPC

- Pôle INDUSTRIEL



CAP ELEC, Bac Pro MSPC et MELEC
BTS ET, MS, SN et CIRA
Bac STI2D
CPGE TSI et ATS

- Pôle SCIENTIFIQUE

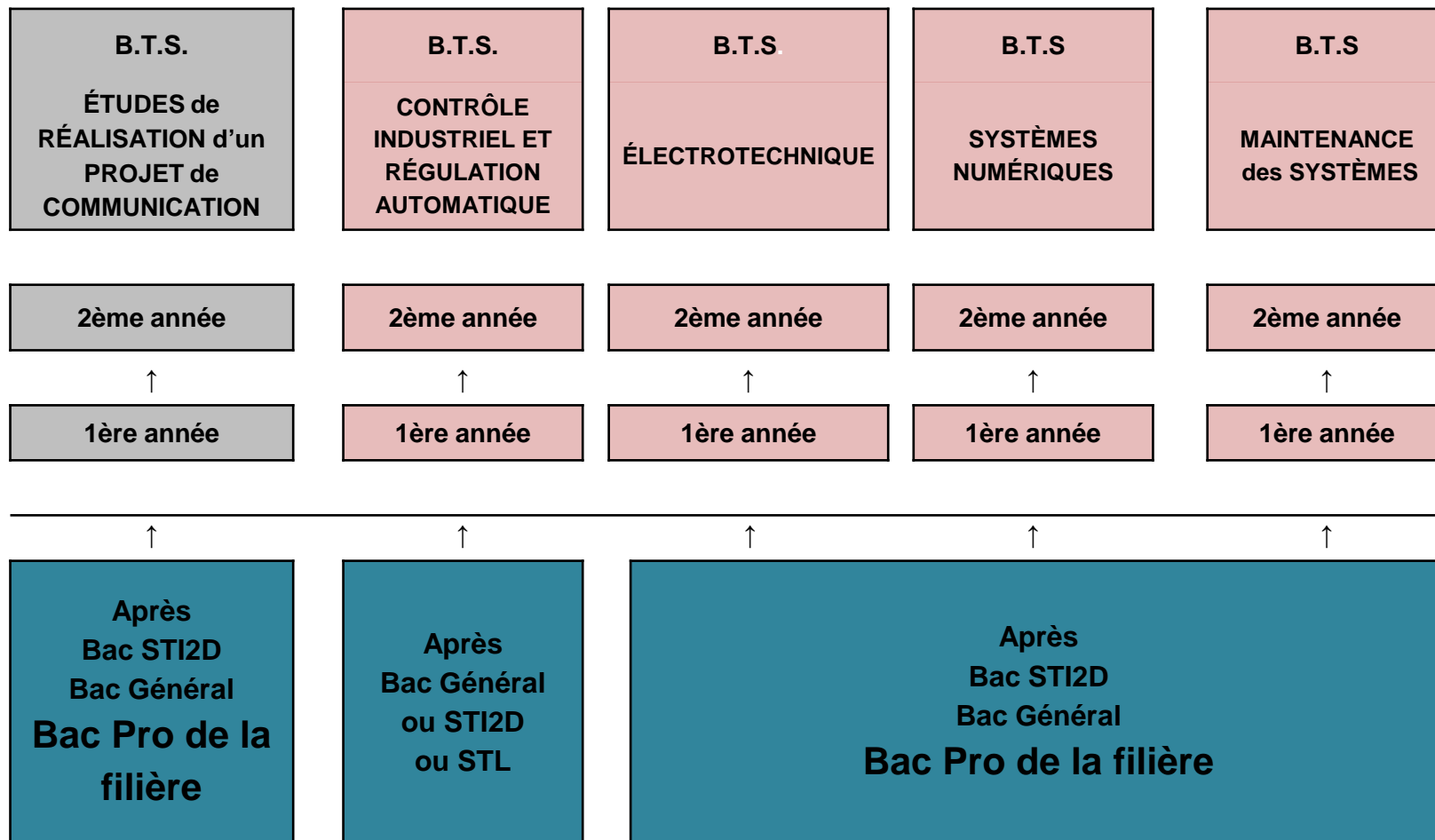


Bac Général
Bac STL
CPGE MPSI/MP
CPGE PCSI/PSI

Le lycée en 3 chiffres

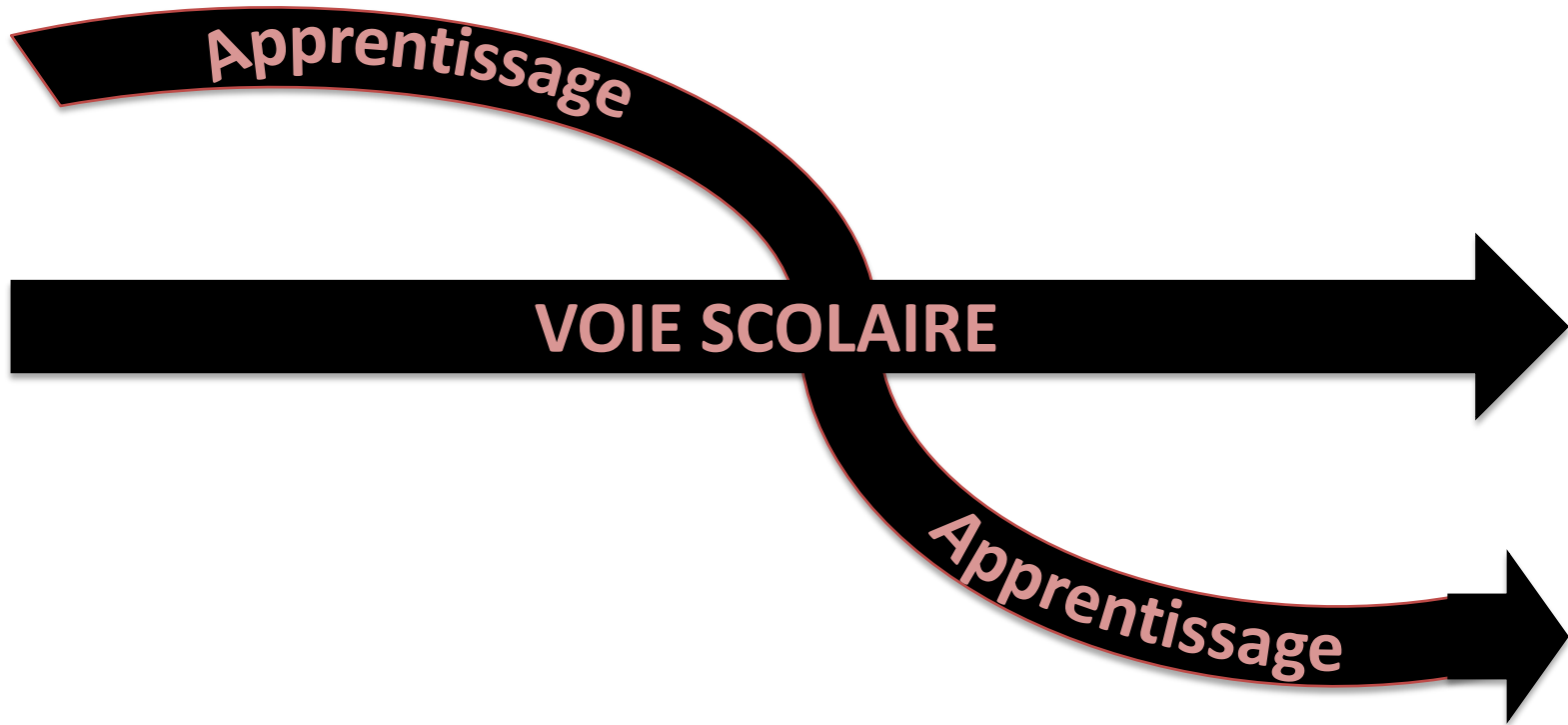
- **1738 élèves et étudiants** (dont 120 apprentis en BTS)
- **300 personnels** (dont 200 professeurs)
- **63 classes**

Section de Technicien Supérieur (scolaire et apprentissage)



Pourquoi venir se former au lycée La Fayette ?

Des parcours de formations sécurisés



exclusivement proposés dans un établissement scolaire 7

De nouvelles manières d'apprendre

De nouvelles modalités d'apprentissage

- **des travaux pratiques** : réalisations pratiques et productions réelles à rendre selon un cahier des charges
- **des travaux en groupes** : travail en équipe et en autonomie

De nouveaux contextes d'apprentissage

- **les plateaux techniques** avec utilisation de matériels et d'outils spécifiques
- **le milieu professionnel** au sein duquel sont réalisées des périodes de formations obligatoires (situations professionnelles en condition réelle)

De nouveaux savoirs valorisés

- **des savoir-faire** liés à des gestes professionnels et des techniques spécifiques
- **des savoir-être** à développer à part égale avec les connaissances et les savoir-faire

La grille horaire du BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Une formation sur 3 ans

- **Volume horaire de référence** : 84 semaines d'enseignement, 22 semaines de PFMP (stages en entreprise) et 2 semaines d'examen

- **Enseignement professionnel : 1260 heures (15h/semaine)**
 - Enseignement professionnel
 - Réalisation d'un chef d'œuvre
 - Co-enseignement mathématiques sciences / professionnel
 - Co-enseignement français / professionnel
 - Prévention Santé Environnement
 - Economie gestion

- **Enseignement général: 995 heures (12h/semaine)**
(Français, Hist-géo, Maths Sciences, Anglais, Arts Appliqués, EPS)

- **Consolidation, accompagnement personnalisé : 265 heures (3h/semaine)**
et accompagnement au choix d'orientation



Organisation du Pôle Plurimédia

BAC Professionnel

Photographie

BAC Professionnel

Artisanat et Métiers d'Art

Option Communication Visuelle Plurimédia

BAC Professionnel

Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia

Métiers de la Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia



Le Bac Pro RPIP (Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia) fait partie de la famille des Métiers des Industries Graphiques et de la Communication

L'année de 2nde est indifférenciée

Option A : Productions Graphiques (PG)

Option B : Productions Imprimées (PI)

Nombre de places : 24 (taux de pression = 1,2)

Objectif : découvrir l'ensemble des maillons de la chaîne graphique, c'est-à-dire les étapes de réalisation d'un document depuis sa création jusqu'à son impression

Qualités requises : avoir de l'appétence pour l'outil informatique (PG), pour les travaux manuels de précision (PI) et le souci du produit fini de qualité

Les secteurs d'activité

Journaux, livres, brochures, flyers, cartes de visites,....
Annonces, publicités, affiches, magazines, logos,...
Signalétique, kakémonos, publicité tout support,....



Sérigraphie, impression sur tissus, sur verre et autres matériaux,

Packaging, emballages, étuis souples,



Les compétences visées

- Savoir communiquer et cerner les attentes du client
- Savoir analyser un processus de réalisation
- Savoir préparer, régler l'outil de production
- Savoir réaliser et produire
- Savoir évaluer la qualité de la production
- Savoir entretenir et maintenir l'outil de production

Poursuite d'études

BTS ERPC (Études de Réalisation d'un Projet de Communication)

Débouchés

Industries Graphiques, Imprimerie

Prépresse, Presse, PAO (Publication Assistée par Ordinateur),

Deviseur

Conducteur de presse numérique, de presse offset, de traceur

Métiers du façonnage (massicotage, pliage, piquage, ...)

Nos équipements



Merci pour votre écoute

Et à très bientôt au lycée La Fayette