

Le lycée Edouard Branly

Ici on réussit



Un lycée ambitieux où chacun trouve sa place

- **Un climat scolaire apaisé, un cadre serein propice au travail individuel et collectif.**
- **Des élèves dynamiques, porteurs de projets et heureux dans leur lycée.**
- **Des matériels pédagogiques modernes adaptés aux défis de demain.**
- **Une histoire et de vraies valeurs : écoute, conseils, bienveillance, encouragements, solidarité, entraide**
- **De véritables parcours Avenir, Citoyen , Santé**
- **Un nouveau Projet d'établissement :**
 - 1/Développer l'ambition et assurer la réussite des élèves
 - 2/ Favoriser le vivre ensemble, former des citoyens engagés, conscients et responsables,

Un lycée ambitieux où chacun trouve sa place

- **Des équipes engagées** qui donnent du sens à leurs enseignements et conduisent tous les élèves vers la réussite.
 - Des groupes de spécialité à effectifs réduits
 - En Terminale : des entraînements au bac certains samedis matins
 - Des SOS matières pour des coups de pouce
 - Label Euroscol/ Egalité Filles- Garçons

Un lycée ambitieux où chacun trouve sa place

- **De riches partenariats** : L'INSA, l'ENSATT, Sciences Po, Lyon 1, la Marine, Le théâtre du point du jour, Brevet d'initiation à l'aéronautique.
- **Une ouverture internationale** : Des programmes Erasmus : Suède, Allemagne, Espagne, République tchèque
- **Une proximité avec les entreprises** : OTIS, Enedis, Adecco, Boiron, L'Oréal, Apicil
- **Une liaison collège –Lycée dynamique** qui permet de bien connaître les élèves

Un lycée Polyvalent connu et reconnu

- 1500 élèves et étudiants
- 740 élèves en séries GT :
 - 7 classes de secondes et 1 seconde GTT
 - 5 Premières générales et 4 terminales technologiques
 - 4 premières Sciences et technologie de l'industrie et du dvpt durable (24) et 3 Terminales STI2D
 - 4 spécificités en Tle: ITEC (innovation technologique et éco construction), SIN (système d'information et numérique), EE(énergie et environnement) et AC (Architecture et construction)
 - 1 première STMG et 1 Terminale STMG
 - 2 spécificités en Tle : Mercatique et Ressources humaines et communication.
 - 360 élèves en série Professionnelle
 - 4 classes par niveaux
 - Seconde en famille de métiers TNE (Transition numériques et énergétique) + photonique
 - 2 bacs pros MELEC (Métiers de l'électricité et ses environnements connectés) et CIEL (ex SN) (cybersécurité, informatique et réseaux électroniques)
 - **Nouveau** 1 bac pro Photonique, Technologie de la lumière. (15 places)

Un lycée Polyvalent connu et reconnu

165 étudiants de BTS

130 étudiants de CPGE (TSI et ATS)

130 étudiants en BTS par alternance ou en mention complémentaire

1 internat filles et garçons pour les lycéens seulement
250 personnels

L'offre de formations LP 1 famille de métiers Et un Bac pro Photonique

Section euro Anglais

Bac Professionnel
Photonique
Science et technologie de la
Lumière (composant
optiques pour la
génération, la transmission
de la lumière
3 ans

Bac
Professionnel
Cybersécurité
Informatique et
réseaux,
Electronique

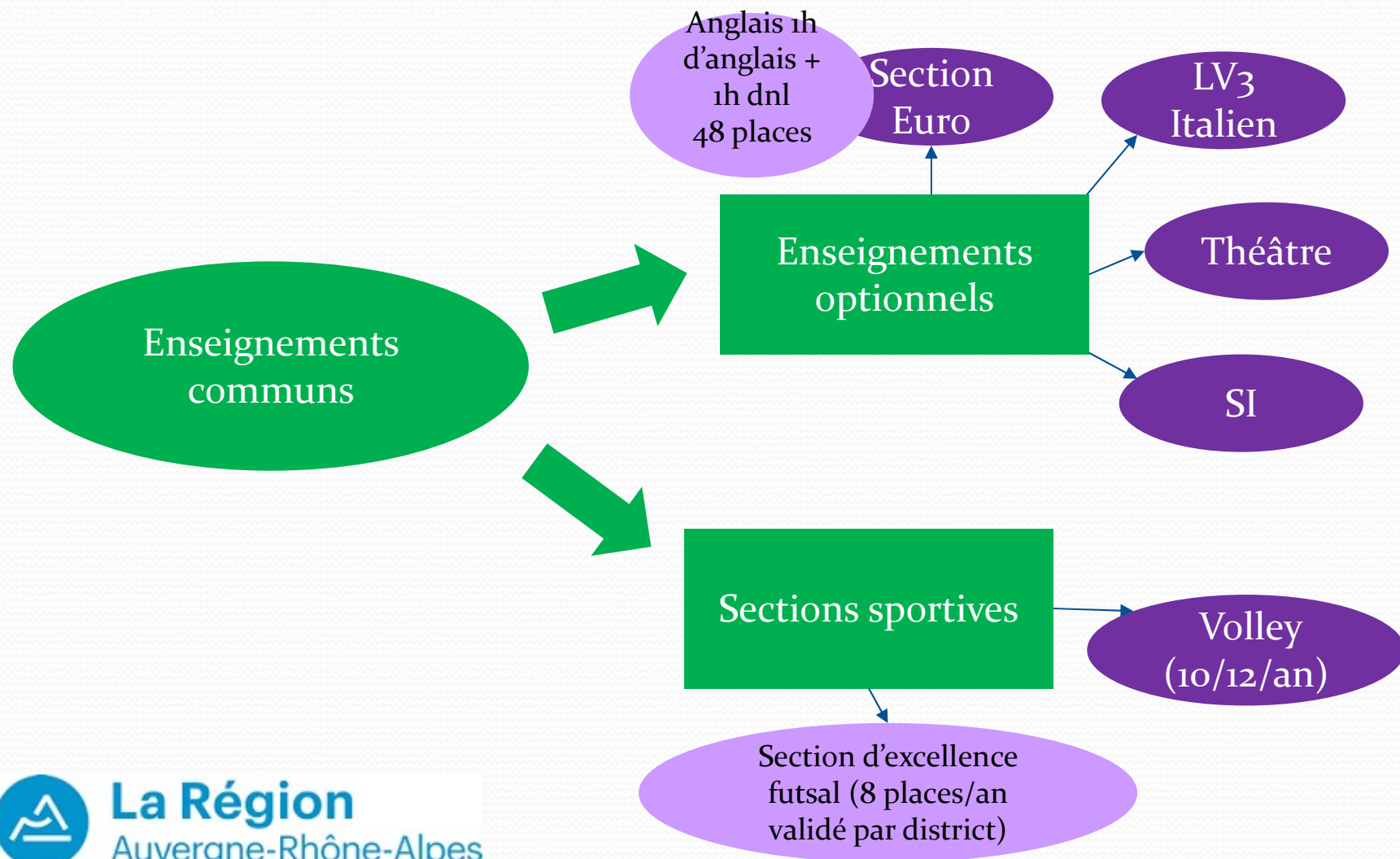
Métiers du
numérique et de la
transition
énergétique
1 an

Bac Professionnel
Métiers de l'Electricité
et de ses
Environnements
Connectés
En 2 ans après la 2nde

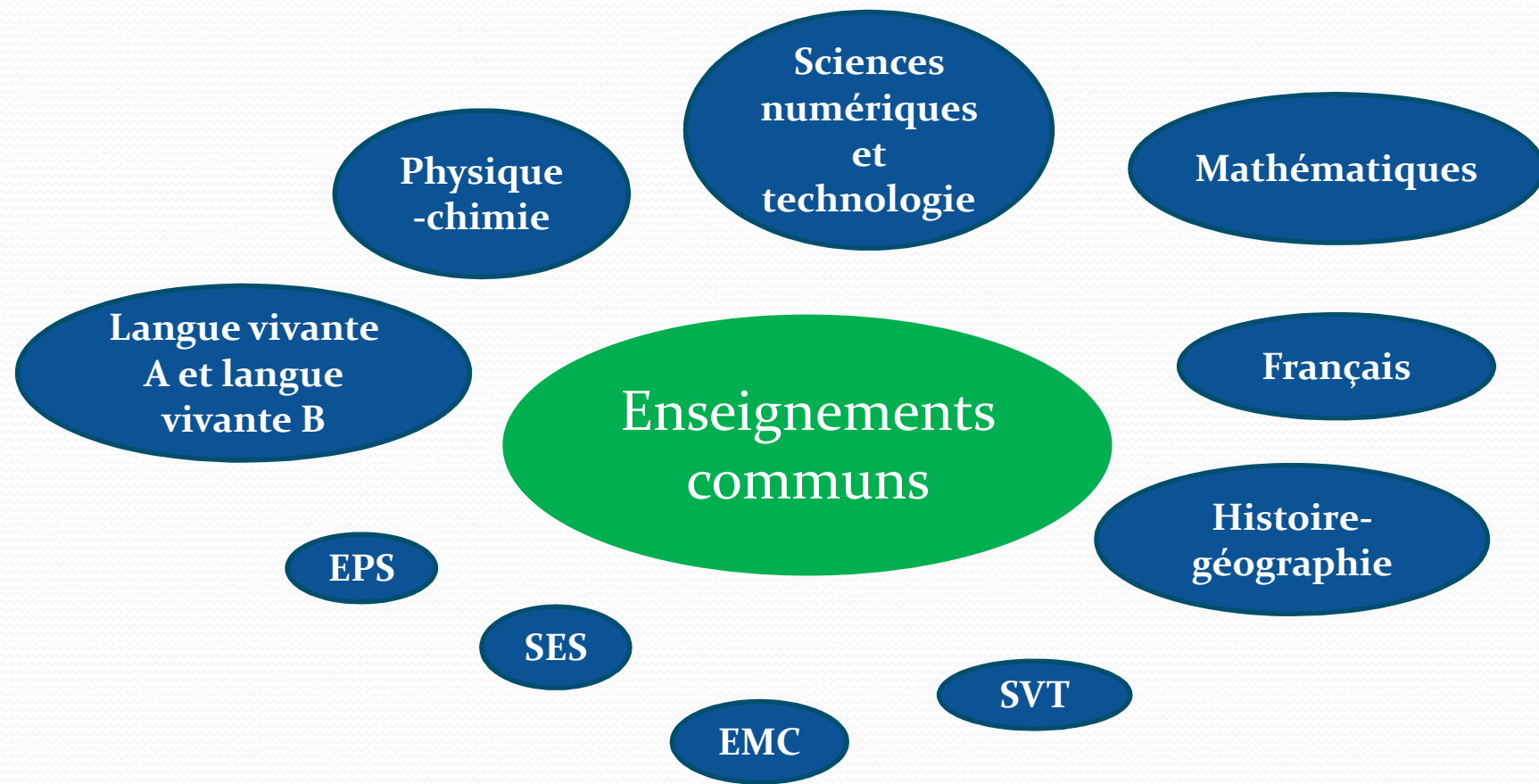


La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

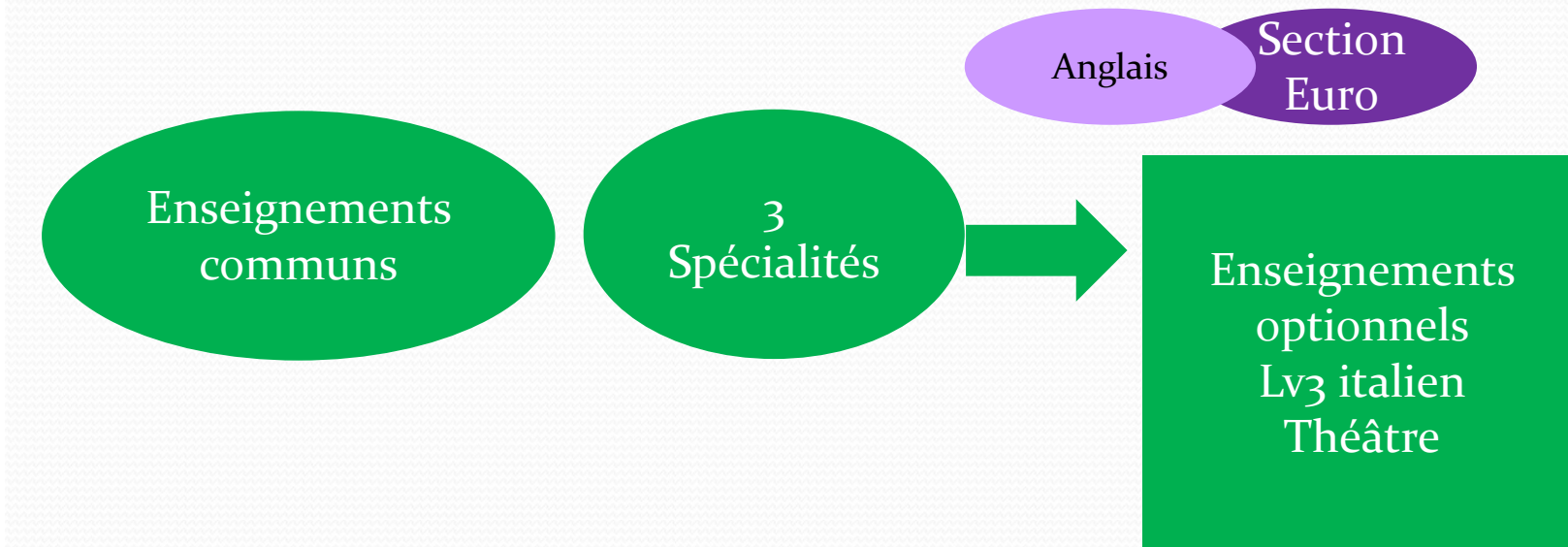
Les enseignements en seconde générale



Les enseignements communs en seconde générale



Les enseignements en première générale



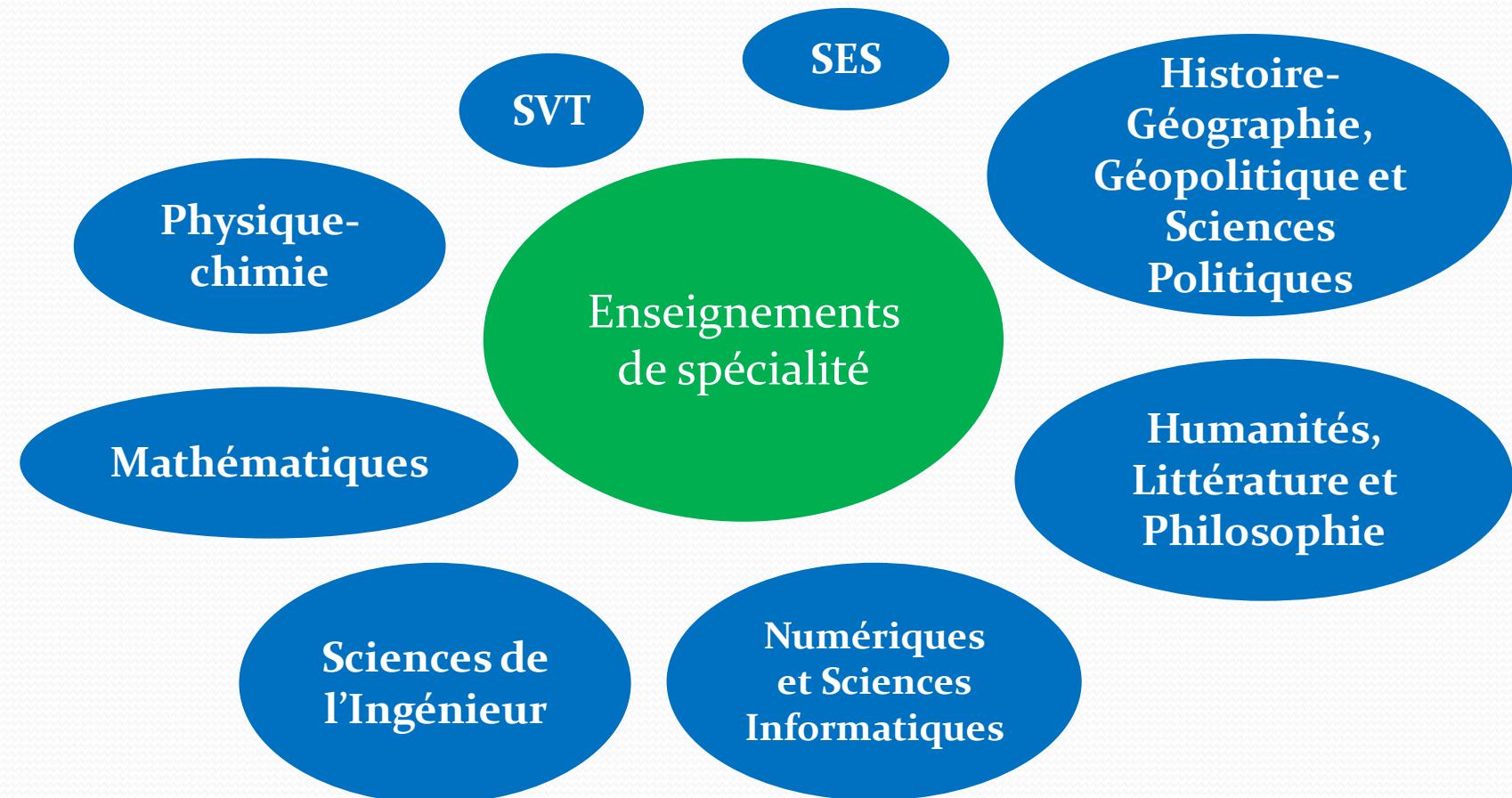
La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Volley

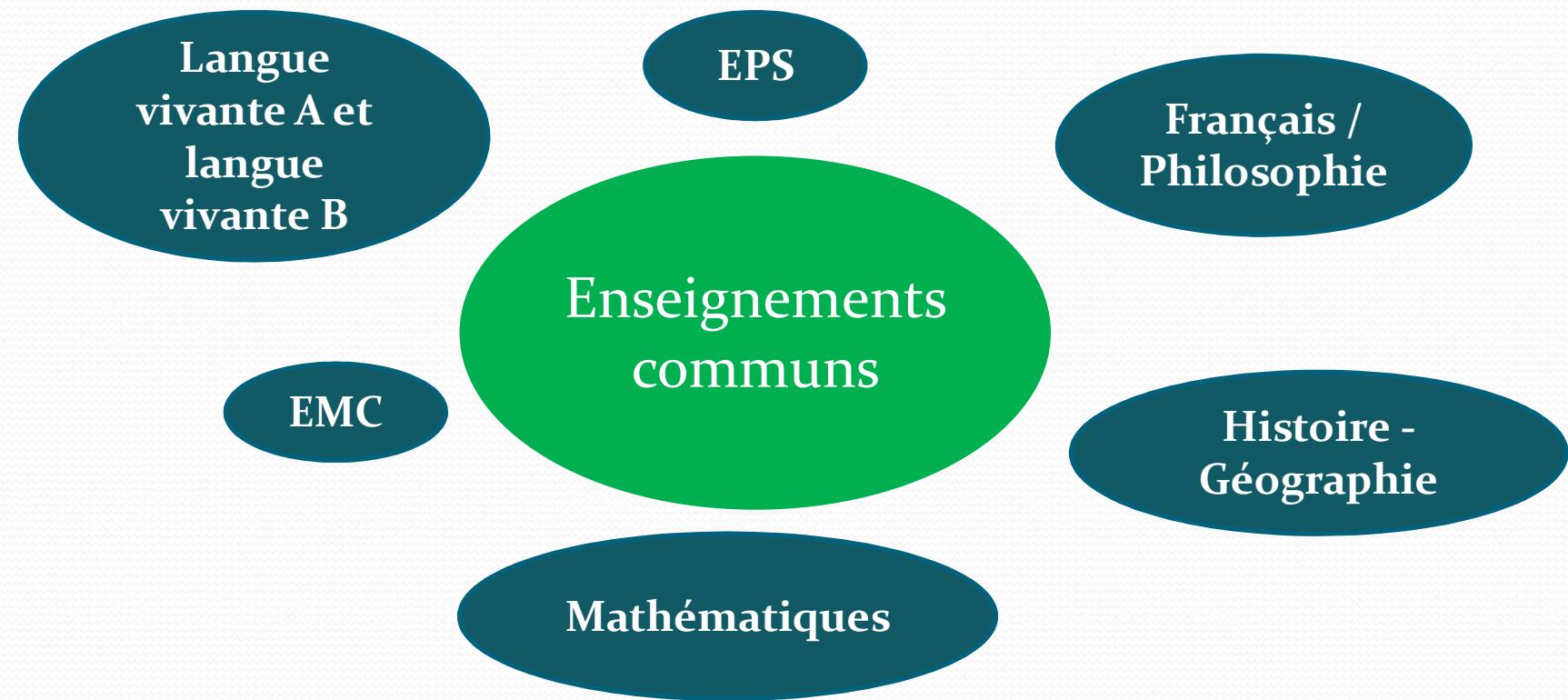
Futsalle

Mathématiques complémentaires en terminale
Mathématiques expertes en terminale

L'offre de Spécialités en première générale

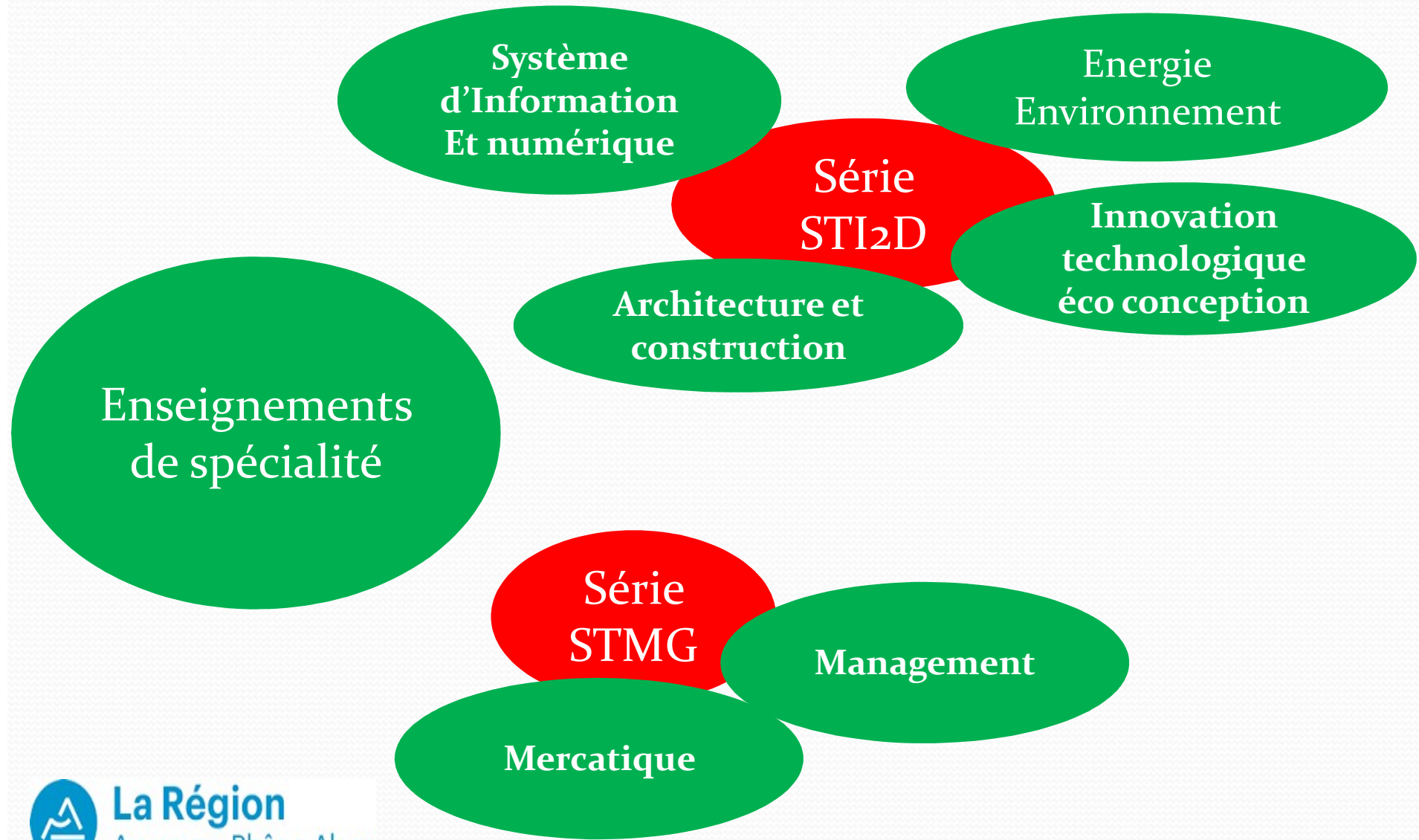


Des séries technologiques STMG/ STI2D comme voie d'excellence



L'offre de Spécialités en première technologique

STMG /STI2D



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Un pont vers un avenir ambitieux

Des Brevets de Techniciens Supérieurs
par voie scolaire
Ou
En apprentissage

BTS CIEL

BTS ELECTRO
TECHNIQUE

BTS
Maintenance
des systèmes
Ascenseurs



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Un pont vers un avenir ambitieux

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs

Technologie
Et
Sciences Industrielles

Post bac admission
sur dossier
Réservée bac STL
/STI₂D
2 ans d'études avant
concours

Adaptation
Technicien Supérieur

1 an d'étude
Titulaire d'un DUT ou
d'un BTS



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Un pont vers un avenir ambitieux

DNMADE

Diplôme National des
Métiers d'Arts et du
Design
Spectacle

Spécialité Régie Lumière
Chargé de l'éclairage
artistique et du spectacle
vivant

Partenariat ENSATT
3 ans en apprentissage
(recrutement 1 année sur
3)

FCIL (formation
complémentaire
d'initiative locale)

TPSAP
Formation
complémentaire 1 an
Technicien Polyvalent
des Systèmes
Audiovisuels
Professionnels



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Des résultats qui récompensent l'engagement des équipes et le travail des élèves

Résultats	Branly
Bac général 10 échec	93%
Bac technologique STI ₂ D	86%
STMG	95%
Bac Professionnel	79%
BTS Scolaire	84%

Nous vous attendons

- **Portes ouvertes** : Vendredi soir 30 janvier et Samedi matin 31 janvier
- **Le site de l'établissement** : <https://branly.etab.ac-lyon.fr/spip/>
- Pour la SEP organisation de **mini-stages**
- **Liaison collège/ lycée** : Immersion
- **Prise de RDV avec le Proviseur** : mercredi après midi