

BAC S

SCIENTIFIQUE

Un bac pour les élèves motivés par les matières scientifiques (mathématiques, physique...), l'écologie et l'agronomie, l'informatique et les sciences du numérique.

➤ Pour qui ?

Pour celles et ceux qui envisagent en priorité des poursuites d'études supérieures scientifiques.

➤ Au programme

En 1^{re}, l'emploi du temps comprend des **enseignements communs** à toutes les séries générales (français, enseignement moral et civique, EPS et langues vivantes). Leur objectif : partager une culture générale et faciliter les éventuels changements de série.

S'y ajoutent des **enseignements spécifiques**, parmi lesquels :

- mathématiques, pour acquérir les notions et les concepts fondamentaux au travers d'activités de recherche et de résolution de problèmes ;
- physique-chimie, pour mettre l'accent sur la démarche expérimentale ;

- sciences de la vie et de la Terre ou sciences de l'ingénieur ou écologie, agronomie et territoires (enseignement dispensé dans les lycées agricoles) ;
- histoire-géographie.

En terminale, des **enseignements communs** demeurent (LV1 et LV2, EPS, enseignement moral et civique), à côté des **enseignements spécifiques** dont le volume horaire est souvent plus important qu'en 1^{re} :

- mathématiques ;
 - physique-chimie ;
 - sciences de la vie et de la Terre ou sciences de l'ingénieur ou écologie, agronomie et territoires.
- De plus, s'ajoute un **enseignement de spécialité**, au choix, permettant d'acquérir des profils différents :
- mathématiques ;
 - physique-chimie ;
 - philosophie ;
 - sciences de la vie et de la Terre ;
 - informatique et sciences du numérique : introduction à l'information numérique, aux algorithmes, aux langages et architectures informatiques pour comprendre les usages (Internet, réseaux sociaux...), les créations (objets numériques, représentations 3D...), les applications (logiciels) et les enjeux (sécurité, confidentialité, protection de la personne...);
 - écologie, agronomie et territoires, préparé en lycée agricole (étude des systèmes vivants complexes en liaison avec les activités humaines et prenant en compte le développement durable).

Sans oublier, en 1^{re} et en terminale :

- pour tous les élèves, **2 heures hebdomadaires d'accompagnement personnalisé** (soutien et approfondissement scolaires ; aide à l'orientation) ;
- **deux enseignements facultatifs** (au maximum) au choix dont seuls les points supérieurs à 10/20 seront pris en compte à l'examen du bac.

INFO +

Élaborer son parcours de formation

En collaboration avec les psychologues de l'Éducation nationale et les professeurs principaux, un tuteur (enseignant, enseignant documentaliste ou conseiller principal d'éducation) peut vous accompagner, de la 2^{de} à la terminale, pour vous guider dans vos choix de formation.

Se mettre à niveau

Des stages de mise à niveau peuvent vous être proposés, dans le cadre d'une discipline, sur recommandation du conseil de classe. Ils vous permettront de consolider vos compétences et d'améliorer vos méthodes de travail.

Choisir une nouvelle orientation

Si vous souhaitez choisir une nouvelle orientation en cours ou en fin de 2^{de} ou de 1^{re}, des stages passerelles vous permettront d'acquérir les connaissances indispensables dans les disciplines que vous n'avez pas étudiées dans votre série ou voie d'origine. Assurés par des enseignants, ces stages peuvent être proposés aux élèves volontaires spécialement motivés, sur recommandation du conseil de classe. Dans tous les cas, il convient de vous renseigner auprès de votre établissement sur les possibilités offertes.



© CONTRASTWERKSTATT / STOCK.ADOBE.COM

➤ Poursuites d'études

Le bac S prépare prioritairement à la poursuite d'études en sciences ou en santé, tout en ouvrant à bien d'autres domaines.

➔ De nombreux bacheliers S rejoignent l'université, notamment en santé, en sciences (mathématiques, informatique, mécanique...), en économie-gestion ou en sport. Prévoir des études longues: 5 ans pour le master, jusqu'à 12 ans pour devenir chirurgien.

➔ Autre voie: les **classes prépa** scientifiques qui conduisent aux concours d'entrée des écoles d'ingénieurs, vétérinaires, militaires ou des ENS (écoles normales supérieures). Les prépas économiques et littéraires sont également accessibles.

➔ Opter pour un **BTS** ou un **DUT**, en 2 ans après le bac, permet d'exercer rapidement un métier ou de continuer ses études.

➔ Enfin, il est possible d'intégrer une **école** directement après le bac, pour 3 à 5 ans d'études: écoles d'ingénieurs, de commerce, du paramédical, d'architecture, de design... Sélection sur concours ou dossier.

➤ Perspectives professionnelles

Les études supérieures après un bac S préparent notamment aux métiers d'ingénieur (en aéronautique, robotique, industrie chimique, bâtiment et travaux publics, énergie, environnement, électronique, informatique et numérique...), aux professions médicales, de la finance, de l'architecture, de l'audiovisuel, de l'enseignement, de la fonction publique... ■

➔ Les enseignements de 1^{re} et T^{le} S (scientifique)

Enseignements communs	1 ^{re}	T ^{le}	Coefficient
Français	4 h	-	4 ¹⁾
LV1 et LV2 a) b)	4 h 30	4 h	3 (LV1) 2 (LV2)
Éducation physique et sportive c)	2 h	2 h	2
Enseignement moral et civique d)	30 min	30 min	-
Accompagnement personnalisé	2 h	2 h	-
Travaux personnels encadrés e)	1 h	-	2 ²⁾
Enseignements spécifiques			
Mathématiques	4 h	6 h	7 ou 9 ³⁾
Physique-chimie	3 h	5 h	6 ou 8 ³⁾
Sciences de la vie et de la Terre	3 h	3 h 30	6 ou 8 ³⁾
ou Sciences de l'ingénieur e) f)	7 h	8 h	6 ou 8 ³⁾
ou Écologie, agronomie et territoires e) g)	6 h	5 h 30	7 ou 9 ³⁾
Philosophie	-	3 h	3
Histoire-géographie	2 h 30	2 h	3
Un enseignement de spécialité au choix parmi d):			
- mathématiques	-	2 h	2
- physique-chimie	-	2 h	2
- sciences de la vie et de la Terre	-	2 h	2
- informatique et sciences du numérique	-	2 h	2
- écologie, agronomie et territoires g)	-	2 h	2
Enseignements facultatifs			
• Deux enseignements au plus parmi :			
- informatique et création numérique h);	2 h	-	
- LV3 a) b);	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : latin;	3 h	3 h	
- LCA (langues et cultures de l'Antiquité) : grec;	3 h	3 h	
- éducation physique et sportive;	3 h	3 h	4)
- arts i);	3 h	3 h	
- hippologie et équitation g);	3 h	3 h	
- pratiques sociales et culturelles g);	3 h	3 h	
- langue des signes française.	-	-	
• Atelier artistique j)	72 h annuelles	72 h annuelles	
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles	-

a) La langue vivante 2 ou 3 peut être étrangère ou régionale.

b) Enseignement auquel peut s'ajouter 1 h avec un assistant de langue.

c) L'enseignement d'EPS est validé en cours de formation.

d) Enseignement dispensé en groupe à effectif réduit.

e) Les TPE s'appuient prioritairement sur les disciplines dominantes de la série. Pour les choix de sciences de l'ingénieur et d'écologie, agronomie et territoires, les TPE sont intégrés dans l'horaire de chaque discipline. Sont seulement pris en compte les points au-dessus de la moyenne.

f) Dans le cas du choix de sciences de l'ingénieur dans les enseignements obligatoires, le choix d'un enseignement de spécialité est facultatif.

g) Enseignement assuré uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricoles.

h) Enseignement assuré uniquement dans les lycées relevant de l'Éducation nationale.

i) Au choix parmi: arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre.

j) L'atelier artistique ne fait pas l'objet d'une épreuve au bac.

1) Épreuve anticipée en 1^{re}, à l'écrit (coef. 2) et à l'oral (coef. 2).

2) Épreuve anticipée en 1^{re}.

3) Si choix d'un enseignement de spécialité dans la même discipline.

4) Seuls les points supérieurs à 10/20 sont pris en compte. Si une seule épreuve facultative choisie: les points sont multipliés par 2. Si deux épreuves facultatives choisies: les points obtenus à la 1^{re} épreuve sont multipliés par 2. Dans le cas du latin ou du grec, les points sont multipliés par 3.

BAC S

Enseignements de spécialités et enseignement spécifique SI en Terminale Académie de Lyon

Établissements publics

AIN					
Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
AMBÉRIEU-EN-BUGEY - Lycée de la Plaine de l'Ain, rue Léon Blum Tél. 04 74 38 17 24	✓	✓	✓	✓	✓
BELLEGARDE-SUR-VALSERINE - Lycée polyvalent Saint-Exupéry, 15 avenue Saint-Exupéry Tél. 04 50 56 61 40	✓	✓	✓	✓	✓
BELLEY - Lycée du Bugey, 113 rue du 5 ^e RTM Tél. 04 79 81 02 18	✓	✓		✓	✓
BELLIGNAT - Lycée polyvalent Arbez-Carme, 1 rue Pierre et Marie Curie Tél. 04 74 81 97 97	✓	✓		✓	✓
BOISSE (LA) - Lycée de la Côtière, 270 chemin du Grand Casset Tél. 04 72 25 30 00	✓	✓	✓	✓	✓
BOURG-EN-BRESSE - Lycée polyvalent Joseph-Marie Carriat, 1 rue de Crouÿ Tél. 04 74 32 18 48	✓	✓	✓	✓	✓
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Lalande, 16 rue du Lycée Tél. 04 74 23 63 55	✓	✓	✓	✓	
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Edgar Quinet, 5 avenue Jean-Marie Verne Tél. 04 74 21 24 65	✓	✓		✓	

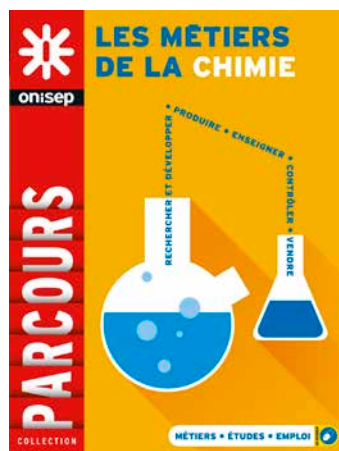
Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
FERNEY-VOLTAIRE - Lycée polyvalent international, Avenue des sports Tél. 04 50 40 00 00 Annexe - 90 avenue Stéphane Hessel, 01630 Saint-Genis-Pouilly Tél. 04 50 59 59 30	✓	✓	✓	✓	✓
NANTUA - Lycée polyvalent Xavier Bichat, Avenue du Lac Tél. 04 74 75 99 50	✓	✓	✓	✓	
OYONNAX - Lycée polyvalent Paul Painlevé, 13 place des déportés de 1944 Tél. 04 74 81 21 00		✓	✓	✓	
TRÉVOUX - Lycée du Val-de-Saône, 220 chemin d'Arras Tél. 04 74 00 52 00	✓	✓	✓	✓	✓



LOIRE

Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
ANDRÉZIEUX-BOUTHÉON - Lycée François Mauriac - Forez, 32 rue des Bullieux Tél. 04 77 36 38 10	✓	✓	✓	✓	✓
BOËN-SUR-LIGNON - Lycée l'Astrée, 16 rue Arquillière Tél. 04 77 24 25 55	✓	✓	✓	✓	
CHARLIEU - Lycée polyvalent Jérémie de la Rue, Route de Saint-Bonnet Tél. 04 77 44 56 00	✓	✓	✓	✓	✓
CHAZELLES-SUR-LYON - Lycée des Horizons, Avenue du Plasson Tél. 04 77 40 51 00	✓	✓	✓	✓	✓
FEURS - Lycée du Forez, 10 route de Civens Tél. 04 77 26 37 8	✓	✓	✓	✓	
FIRMINY - Lycée Albert Camus, 32 bis rue de la Loire Tél. 04 77 40 17 1	✓	✓	✓	✓	
FIRMINY - Lycée Jacob Holtzer, 5 rue Michelet Tél. 04 77 10 17 30	✓	✓	✓	✓	✓
MONTBRISON - Lycée de Beauregard, 4 avenue Paul Cézanne Tél. 04 77 96 71 71	✓	✓	✓	✓	✓
RIVE-DE-GIER - Lycée polyvalent Georges Brassens, 8 rue Grange Burlat Tél. 04 77 75 00 26	✓	✓	✓	✓	✓
ROANNE - Lycée Hippolyte Carnot, 35 avenue Carnot Tél. 04 77 72 15 76	✓	✓	✓	✓	✓
ROANNE - Lycée Albert Thomas, 20 rue Albert Thomas Tél. 04 77 23 64 20	✓	✓		✓	

Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
ROANNE - Lycée Jean Puy, Rue Jean Puy Tél. 04 77 71 24 60	✓	✓	✓	✓	
SAINT-CHAMOND - Lycée Claude Lebois, 8 boulevard Alamagny Tél. 04 77 22 06 37	✓	✓		✓	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Claude Fauriel, 28 avenue de la Libération Tél. 04 77 43 12 00	✓	✓	✓	✓	
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Honoré d'Urfé, 1 impasse le Chatelier Tél. 04 77 57 38 58	✓	✓	✓	✓	
SAINT-ÉTIENNE - Cité scolaire Monnet Fourneyron - Lycée Monnet Fourneyron - site Portail rouge, 16 rue du Portail Rouge Tél. 04 77 46 36 00	✓	✓	✓	✓	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Étienne Mimard, 32 rue Étienne Mimard Tél. 04 77 49 59 20	✓		✓	✓	✓
SAINT-PRIEST-EN-JAREZ - Lycée Simone Weil, 63 avenue Albert Raimond Tél. 04 77 92 12 62	✓	✓	✓	✓	



RHÔNE

Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
BELLEVILLE - Lycée polyvalent Aiguerande, 2 place Georges Dutrève Tél. 04 74 66 16 32	✓	✓	✓	✓	
BRON - Lycée Jean-Paul Sartre, 93 avenue François Mitterrand Tél. 04 72 14 60 60	✓	✓	✓	✓	✓
CHARBONNIÈRES-LES-BAINS - Lycée Blaise Pascal, 2 avenue Bergeron Tél. 04 72 38 15 70	✓	✓	✓	✓	✓
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée polyvalent Charlie Chaplin, 373 avenue Jean Jaurès Tél. 04 72 05 63 90	✓	✓	✓	✓	✓
GIVORS - Lycée polyvalent Aragon-Picasso, 12 chemin de la Côte à Cailloux Tél. 04 72 49 21 10	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 1^{er} - Lycée La Martinière Diderot - site Diderot, 41 cours Général Giraud Tél. 04 37 40 87 37	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 2^e - Lycée Ampère, 31 rue de la Bourse Tél. 04 72 10 12 12 Annexe Ampère Saxe , 149 avenue de Saxe Tél. 04 78 60 24 92	✓	✓	✓	✓	
LYON 2^e - Lycée Juliette Récamier, 57 rue de la Charité Tél. 04 72 41 65 30	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 3^e - Lycée Lacassagne, 93 rue Antoine Charial Tél. 04 72 91 89 00	✓	✓	✓	✓	
LYON 4^e - Lycée Antoine de Saint-Exupéry, 82 rue Hénon Tél. 04 72 10 91 91	✓	✓	✓	✓	

Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
LYON 5^e - Lycée polyvalent Édouard Branly, 25 rue de Tourvielle Tél. 04 72 16 70 00	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 5^e - Lycée de Saint-Just, 21 rue des Farges Tél. 04 37 41 30 30	✓	✓	✓	✓	
LYON 6^e - Lycée Édouard Herriot, 6 place Edgar Quinet Tél. 04 72 83 09 60	✓	✓	✓	✓	
LYON 6^e - Lycée du Parc, 1 boulevard Anatole France Tél. 04 37 51 15 51	✓	✓	✓	✓	
LYON 7^e - Cité scolaire internationale, 2 place de Montréal Tél. 04 78 69 60 06	✓	✓	✓	✓	
LYON 8^e - Lycée Colbert, 20 rue Louis Jovet Tél. 04 78 00 85 59	✓	✓	✓	✓	
LYON 8^e - Lycée Auguste et Louis Lumière, 50 boulevard des Etats-Unis Tél. 04 78 78 31 78	✓	✓	✓	✓	
LYON 8^e - Lycée La Martinière Monplaisir, 41 rue Antoine Lumière Tél. 04 78 78 31 00	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 9^e - Lycée La Martinière Duchère, 300 avenue Andreï Sakharov Tél. 04 72 17 29 50	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 9^e - Lycée Jean Perrin, 48 rue Pierre Baizet Tél. 04 72 53 23 00	✓	✓	✓	✓	✓
NEUVILLE-SUR-SAÔNE - Lycée Rosa Parks, 13 rue Pollet Tél. 04 37 40 80 98	✓	✓	✓	✓	✓

Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
OULLINS - Lycée Parc Chabrières, 9 chemin des Chassagnes Tél. 04 72 39 56 56	✓	✓		✓	✓
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Albert Camus, 2179 avenue de l'Europe Tél. 04 72 01 88 20	✓	✓		✓	✓
SAIN-BEL - Lycée Germaine Tillion, 500 allée de Grands Champs Tél. 04 37 50 17 70	✓	✓	✓	✓	✓
SAINT-GENIS-LAVAL - Lycée René Descartes, 145 avenue de Gadagne Tél. 04 78 56 75 80	✓	✓	✓	✓	✓
SAINT-PRIEST - Lycée Condorcet, 29 rue Edmond Rostand Tél. 04 72 23 15 15	✓	✓	✓	✓	✓
TARARE - Lycée polyvalent René Cassin, 75 route de Saint-Clément Tél. 04 74 05 00 74	✓	✓	✓	✓	✓
THIZY-LES-BOURGS - Lycée François Mansart, Rue Jacquard Tél. 04 74 64 05 26	✓	✓		✓	✓
VAULX-EN-VELIN - Lycée Robert Doisneau, 5 rue du Lycée Tél. 04 78 79 52 80	✓	✓	✓	✓	✓
VÉNISSIEUX - Lycée Marcel Sembat, 20 boulevard Marcel Sembat Tél. 04 78 78 50 00	✓	✓	✓	✓	✓
VÉNISSIEUX - Lycée polyvalent Jacques Brel, 2 rue Albert Jacquard Tél. 04 72 50 31 60		✓	✓	✓	
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée polyvalent Claude Bernard, 234 rue Philippe Héron Tél. 04 74 02 72 72	✓	✓	✓	✓	

Lycées publics	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée polyvalent Louis Armand, 507 avenue du Beaujolais Tél. 04 74 02 30 00	✓	✓	✓	✓	✓
VILLEURBANNE - Lycée Pierre Brossolette, 161 cours Emile Zola Tél. 04 78 84 26 49	✓	✓	✓	✓	✓
Villeurbanne - Lycée Faÿs, 46 rue Frédéric Faÿs Tél. 04 72 91 39 50	✓	✓	✓	✓	✓



BAC S

Enseignements de spécialités et enseignement spécifique SI en Terminale

Académie de Lyon

Établissements privés

AIN					
Lycées privés	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
BELLEY - Lycée Lamartine, 41 rue Georges Girerd Tél. 04 79 81 01 44	✓	✓		✓	
BOURG-EN-BRESSE - Lycée Saint-Pierre, 7 rue Villeneuve Tél. 04 74 32 10 90	✓	✓		✓	
CESSY - Lycée Jeanne d'Arc, 95 rue du Lycée Tél. 04 50 28 36 14	✓	✓	✓	✓	
MIRIBEL - Lycée Saint-Joseph, 101 rue Henri Grobon Tél. 04 78 55 29 66	✓	✓		✓	
SAINT-DIDIER-SUR-CHALARONNE - Ensemble scolaire Saint-Joseph, 132 rue Joseph Berlioz Tél. 04 74 04 00 95	Ouverture de la 1 ^{re} S/SVT à la rentrée 2018				



LOIRE

Lycées privés	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
CHARLIEU - Lycée Notre-Dame, 9 rue Cacheraat Tél. 04 77 60 08 46	✓	✓		✓	
MONTBRISON - Lycée Saint-Paul Forez, 13 rue du Collège Tél. 04 77 96 81 30	✓	✓	✓		
MONTROND-LES-BAINS - Collège Sainte-Stéphanie (unité Lycée Saint-Pierre), 146 rue des Montagnes du soir Tél. 04 77 54 00 56	✓	✓			
ROANNE - Lycée Saint-Paul, 15 rue Bourgneuf Tél. 04 77 71 22 87	✓	✓		✓	
SAINT-CHAMOND - Lycée Sainte-Marie - la Grand'Grange, 15 route du Coin Tél. 04 77 22 01 56	✓	✓		✓	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Tézenas du Montcel, 14-16 place Girodet Tél. 04 77 92 11 40	✓	✓		✓	
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Saint-Paul, 9 rue de la Paix Tél. 04 77 49 50 80	✓	✓	✓	✓	
SAINT-ÉTIENNE - Lycée La Salle site Saint-Louis, 22 rue Désiré Claude Tél. 04 77 43 24 80	✓	✓	✓	✓	
SAINT-ÉTIENNE - Lycée La Salle site Sainte-Barbe, 10 rue Franklin Tél. 04 77 43 54 30	✓		✓	✓	✓
SAINT-ÉTIENNE - Lycée Saint-Michel, 4 rue Jules Vallès Tél. 04 77 49 44 60	✓	✓	✓	✓	

RHÔNE

Lycées privés	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
DÉCINES-CHARPIEU - Lycée Al Kindi, 15 rue Sully Tél. 04 78 49 02 02	✓	✓			
LYON 1^{er} - Lycée des Chartreux, 58 rue Pierre Dupont Tél. 04 72 00 75 50	✓	✓	✓	✓	
LYON 1^{er} - Lycée Jean-Baptiste de La Salle, 1 rue Neyret Tél. 04 72 10 10 30	✓	✓		✓	✓
LYON 1^{er} - Lycée Saint-Louis - Saint-Bruno, 16 rue des Chartreux Tél. 04 72 98 23 30	✓	✓		✓	
LYON 2^e - Lycée Saint-Marc, 10 rue Sainte-Hélène Tél. 04 78 38 06 06	✓	✓		✓	
LYON 3^e - Lycée Charles de Foucauld, 6 rue Bara Tél. 04 37 91 25 10	✓	✓		✓	
LYON 5^e - Lycée Notre-Dame des Minimes, 65 rue des Aqueducs Tél. 04 37 41 13 13	✓	✓		✓	
LYON 5^e - Lycée aux Lazaristes, 24 montée Saint-Barthélemy Tél. 04 72 77 13 90	✓	✓	✓	✓	✓
LYON 5^e - Lycée La Favorite, 62 rue de la Favorite Tél. 04 72 38 84 00	✓	✓		✓	
LYON 5^e - Lycée Sainte-Marie, 4 montée Saint-Barthélemy Tél. 04 78 28 38 34	✓	✓		✓	
LYON 6^e - Lycée de la Trinité, 31 rue de Sèze Tél. 04 72 83 09 90	✓	✓	✓	✓	
LYON 6^e - Lycée Déborde, 72 rue Ney Tél. 04 78 24 49 00		✓			

Lycées privés	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
LYON 7^e - Lycée Belmont Capdepon, 43 rue Pasteur Tél. 04 78 72 45 40	Ouverture de la 1 ^{re} S/SVT à la rentrée 2018				
LYON 7^e - Lycée Chevreul, 7 rue Pierre Robin Tél. 04 28 00 01 40	✓	✓		✓	
LYON 8^e - Lycée La Xavière, 252 route de Vienne Tél. 04 72 78 82 82	✓	✓	✓	✓	
LYON 8^e - Lycée Pierre Termier, 23 rue des Alouettes Tél. 04 78 74 17 70	✓	✓		✓	
MORNANT - Annexe du lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas, Rue Louis Guillaumond Tél. 04 78 44 00 52	✓	✓		✓	
LA MULATIÈRE - Lycée Assomption Bellevue, 39 quai Jean-Jacques Rousseau Tél. 04 72 66 30 80	✓	✓	✓	✓	
NEUVILLE-SUR-SAÔNE - Lycée Notre-Dame de Bellegarde, 22 avenue Gambetta Tél. 04 78 91 32 69	✓	✓	✓	✓	
OULLINS - Lycée des Chassagnes, 13 chemin des Chassagnes Tél. 04 78 50 29 91	✓	✓		✓	
OULLINS - Lycée Saint-Thomas d'Aquin Veritas, 56 rue du Perron Tél. 04 72 66 33 66	✓	✓	✓	✓	
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE - Lycée Champagnat, 250 rue Chanoine Pavailier Tél. 04 78 48 43 07	✓	✓		✓	
RILLIEUX-LA-PAPE - Lycée Saint-Charles, 2831 route de Strasbourg Tél. 04 72 01 89 94	✓	✓		✓	

Lycées privés	Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre	Informatique et sciences du numérique	Physique-chimie	Sciences de l'ingénieur
TARARE - Lycée Notre-Dame de Bel Air, 5 avenue des Belges Tél. 04 74 05 02 49	✓	✓		✓	✓
TASSIN-LA-DEMI-LUNE - Lycée Saint-Joseph, 7 rue du Lieutenant Audras Tél. 04 78 34 07 51	✓	✓	✓	✓	
VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE - Lycée Notre-Dame de Mongré, 276 avenue Saint-Exupéry Tél. 04 74 65 24 13	✓	✓	✓	✓	
VILLEURBANNE - Lycée Beth Hanna, 293 rue Francis de Pressensé Tél. 04 78 68 02 03				✓	
VILLEURBANNE - Lycée - école Juive de Lyon, 40 rue Alexandre Boutin Tél. 04 72 83 80 20	✓	✓		✓	
VILLEURBANNE - Lycée Immaculée Conception, 74 place Jules Grandclément Tél. 04 72 13 12 80	✓	✓	✓	✓	

BAC S

Enseignement spécifique EAT en Terminale dans les lycées agricoles Académie de Lyon

Établissements publics

AIN	
Lycée public	Écologie agronomie et territoires
MISÉRIEUX - Lycée agricole Édouard Herriot, Domaine de Cibeins Tél. 04 74 08 88 22	✓

LOIRE	
Lycée public	Écologie agronomie et territoires
PERREUX - Lycée agricole de Roanne-Chervé Tél. 04 77 44 82 00	✓

Établissements privés

LOIRE	
Lycée privé	Écologie agronomie et territoires
NANDAX - Lycée agricole Étienne Gautier, Ressins Tél. 04 77 23 70 10	✓

RHÔNE	
Lycée privé	Écologie agronomie et territoires
LIMONEST - Lycée d'agrotechnologie Sandar, 392 chemin de la Sablière Tél. 04 78 35 11 30	✓