Lycées du secteur 1 du collège Guillaume Budé

| Lycée Diderot | Lycée Bergson | Lycée Colbert | Lycée Turgot | Lycée Sophie Germain | |
|---|--|---|---|--|--|
| Enseignements de spécialité en 1ère et Terminale générales | | | | | |
| Humanités, littérature et philosophie; Langues, littérature et cultures étrangères (anglais); Mathématiques; Numériques et sciences informatiques; Physique chimie; Sciences de la Vie et de la Terre; Sciences Économiques et Sociales; Sciences de l'ingénieur; Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques; | Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques; Humanités, littérature et philosophie; Langues, littérature et cultures étrangères (anglais); Mathématiques; Physique chimie; Sciences de la Vie et de la Terre; Sciences Économiques et Sociales; Sciences de l'ingénieur | Arts plastiques; Humanités, littérature et philosophie; Mathématiques; Sciences Économiques et Sociales; Langues, littérature et cultures étrangères (anglais), Physique chimie; Sciences de la Vie et de la Terre; Sciences Numériques et Informatique; Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques | Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques; Humanités, littérature et philosophie; Langues, littérature et cultures étrangères (anglais); Mathématiques; Physique chimie; Sciences de la Vie et de la Terre; Sciences Économiques et Sociales; Arts: spécialité Cinéma audio-visuel (places limitées) Sciences Numériques et informatique (places limitées) | Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques; Humanités, littérature et philosophie; Langues, littérature et cultures étrangères (anglais); Mathématiques; Physique chimie; Sciences de la Vie et de la Terre; Sciences Économiques et Sociales; | |
| Spécialités de 1ère et Terminale technologiques | | | | | |
| Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D), spécialité architecture et construction, innovation technologique et écoconception, ou Systèmes d'information et numérique (SIN) | Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D), spécialité énergie/environnement (EE) ou Systèmes d'information et numérique (SIN) Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG), spécialité Ressources humaines (RH), mercatique ou Gestion et Finance | Pas de filière technologique | Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG) | Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG) | |
| Langues vivantes | | | | | |
| LVA: allemand, anglais, LVB: allemand, anglais, chinois, espagnol, portugais | LVA: allemand, anglais, espagnol, italien LVB: allemand, anglais, espagnol, italien | LVA: allemand, anglais, espagnol, russe, suédois LVB: allemand, anglais, espagnol, russe, suédois | LVA: anglais, allemand, chinois LVB: allemand, anglais, chinois, espagnol | LVA: anglais, allemand, portugais LVB: allemand, espagnol, italien | |
| Autres | | | | | |
| Option cinéma et audiovisuel Mathématiques expertes Mathématiques complémentaires Atelier théâtre | Section européenne anglais Classe Sciences-Po (partenariat) Classe Science-Co Projet Erasmus + | Section européenne anglais Latin / Grec Atelier Sciences Po Pass Motiv'Art avec l'ENSAAMA Olivier de Serres Ateliers en partenariat avec les Arts Décoratifs de Paris TalENS (École Normale Supérieure) | Section européenne anglais Option Cinéma / Audiovisuel Option Hip-Hop | Sections européennes anglais, allemand et portugais | |

Autres lycées (à recrutement académique)

| Lycée Emile Dubois | Lycée Pierre Gilles de Gennes | | | |
|--|---|--|--|--|
| Enseignements de spécialité en 1ère et Terminale générales | | | | |
| Pas de filière générale après la seconde | Mathématiques ; Physique-Chimie ; Sciences de la vie et de la terre (SVT) ; Numérique et sciences informatiques (NSI) ; Sciences de l'ingénieur (SI) | | | |
| Spécialités de 1ère et Terminale technologiques | | | | |
| Sciences et technologies du management et de la gestion (STMG) Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) | Biotechnologies (STL-BIO) ; Sciences physiques et chimiques en laboratoire (STL-SPCL) ; Sciences et Technologies de la santé et du social (ST2S) | | | |
| Langues vivantes | | | | |
| Anglais, Espagnol, Allemand, Arabe | Anglais, Espagnol, Allemand, Chinois | | | |
| Autres | | | | |
| Classe média | Section européenne | | | |
| Erasmus (BTS) | Option théâtre / sciences de l'ingénieur Option histoire des arts / physique chimie | | | |

Document provisoire fait en fonction des informations disponibles (16 mars 2021)