La BCPST à Pierre-Gilles de Gennes!



Les atouts du lycée

- Dix étages de laboratoire très bien équipés, une salle dédiée au TIPE.
- Salle de travail réservée aux élèves de BCPST.
- Une majorité des élèves du supérieur.

Un cadre de travail épanouissant

- Ambiance studieuse, conviviale et d'entraide.
- Équipe pédagogique bienveillante et accessible.
- Dispositif d'accompagnement personnalisé et de « classe ouverte ».



Une sortie sur le terrain par an.

CROYEZ EN VOUS, VENEZ EN PRÉPA!

Témoignages d'ancien·nes étudiant·es



Tech

L'avantage avec l'ENCPB c'est qu'il y a une vraie proximité avec les profs et ca nous aide autant psychologiquement que pédagogiquement. On a un vrai suivi personnalisé et des gens sur qui s'appuyer quand AgroParis on rencontre des difficultés.

Je me suis rendu compte après la BCPST que ces deux années m'ont apporté beaucoup de riqueur dans mon travail. La prépa m'a permis de développer mon raisonnement scientifique et mon organisation de



Suzanne **ENSG**

travail en trouvant les outils qui me correspondent le mieux pour étudier.

Contactez-nous bcpst@encpb.org



11 rue Pirandello 75013 Paris Tél.: 01 44 08 06 50 Fax: 01 44 08 06 51





École Nationale de Chimie · Physique · Biologie · Imagerie



Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre

2 ans



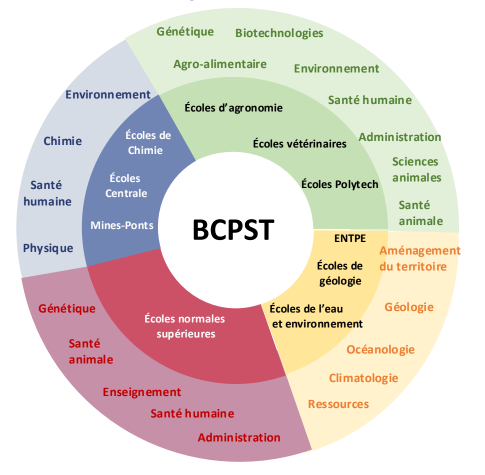
ENCPB PARIS PARIS

Pierre-Gilles de Gennes

Débouchés



80 écoles accessibles et une grande diversité de secteurs d'activité.

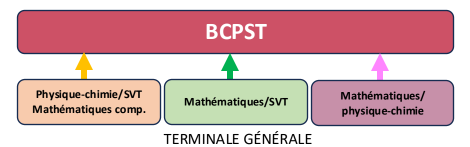


Elles et il sont passé·es par la BCPST Pierre-Gilles de Gennes



Modalités de candidature



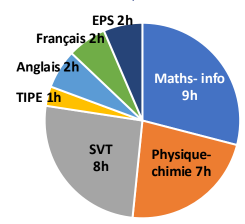


Programmes conçus pour des élèves ayant suivi en première la triplette Maths/physique-chimie/SVT. Cependant, tous les dossiers sont étudiés!

Déroulement de la formation



Répartition horaire en BCPST1





La BCPST est une formation en deux ans qui prépare aux grandes écoles des banques de concours Agro-Véto, G2E et ENS, avec possibilité de faire une année supplémentaire pour retenter ces concours d'entrée. Cette formation permet d'acquérir des compétences scientifiques dont la répartition est équilibrée en sciences de la vie et de la Terre, en physique-chimie et en mathématiquesinformatique. Le pôle des humanités (lettres-philosophie, anglais et géographie) et l'EPS viennent compléter cette formation pluridiscip linaire.