

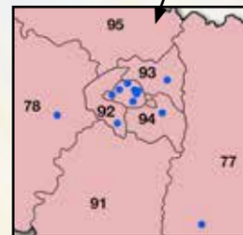
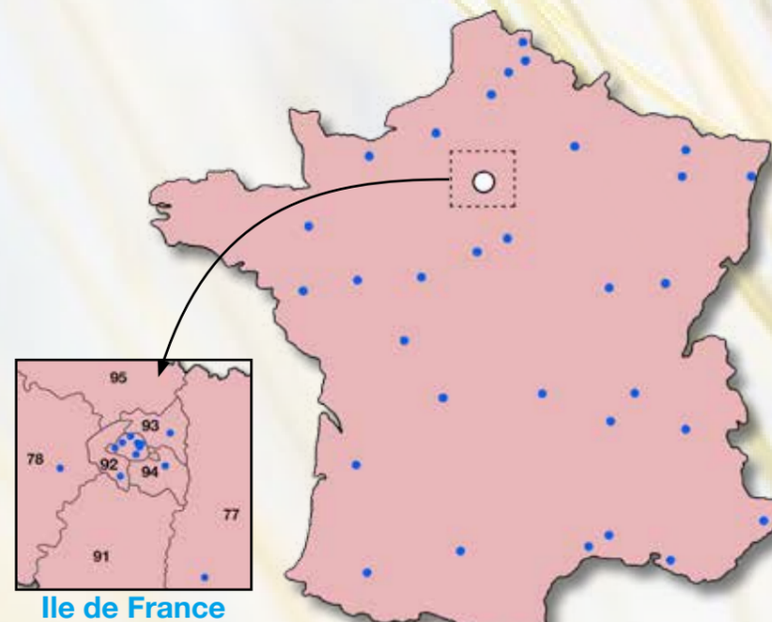
La prépa BCPST

**Classe
préparatoire aux
grandes écoles
des sciences
du vivant et des
géosciences**



Biologie
Géosciences
Eau
Agronomie
Santé
Foresterie
Recherche
Chimie
Environnement
Sciences vétérinaires
Sécurité alimentaire
Intelligence artificielle
Développement durable
Alimentation
Bioinformatique
Atmosphère
Climat
Pharmacie
Génétique
Sciences de l'univers

Un réseau de classes de
proximité sur tout
le territoire français



Ile de France



Guadeloupe



Martinique



La Réunion



**Union des professeurs
des classes préparatoires
aux grandes écoles
agronomiques, biologiques,
géologiques et vétérinaires**

Pour plus d'informations :

<http://blog.prepasbio.org>



Et après ?

Mélanie

Ingénieur conseil

Après une année de césure d'AgroParisTech entre le Québec (projet d'éducation alimentaire) et la Côte d'Ivoire (stage de développement agricole), j'ai suivi la spécialité *Nutrition et Physiologie humaine*.

Je travaille maintenant dans un cabinet de conseil sur la mise en place de projets d'innovation autour du BigData.

Alberto

Ingénieur commercial

J'ai intégré l'école d'Agronomie de Toulouse.

Après une année de césure (6 mois en France, 6 mois au Japon, Nouvelle-Zélande et Australie), je me suis spécialisé en troisième année dans l'agromanagement.

Je suis aujourd'hui commercial dans une brasserie artisanale parisienne.

Clément

Vétérinaire

Les cinq années d'École à Toulouse m'ont permis de multiplier les stages en cliniques vétérinaires (bovins, volailles, chiens et chats, nouveaux animaux de compagnie), sur le terrain auprès d'exploitations agricoles et au sein d'un laboratoire d'analyses. Je suis maintenant installé en zone rurale, dans des activités très diversifiées.

Camille

Étudiante à l'ÉNS de Lyon

Après une spécialisation en pétrologie et en géologie structurale, j'ai eu l'occasion de réaliser un stage de trois mois en Nouvelle Zélande, puis je suis partie pendant un semestre à Zürich. Après une année de césure (mission de service civique au Centre Briançonnais de Géologie Alpine), je prépare maintenant une thèse sur l'évolution Varisque des massifs cristallins externes des Alpes occidentales.

Mathieu

Ingénieur géologue

J'ai intégré l'École Nationale Supérieure de Géologie, à Nancy. J'y ai choisi la spécialité *Matières premières minérales*, et j'ai fait un Master en Exploration minière. J'ai effectué 3 stages : dans une carrière souterraine de calcaire en Dordogne, dans un laboratoire de Nancy sur les phyllosilicates nickélifères de Nouvelle-Calédonie, et au Québec dans une firme de consultants en Exploration minière. Je suis maintenant ingénieur Carrière en France.

Mon parcours au lycée

Première

SVT
Physique-Chimie
Mathématiques

Terminale

Au choix

SVT
Maths

Maths
Physique-Chimie

SVT
Physique-Chimie
Maths complémentaires

PARCOURSUP

Tous les profils sont intéressants.

- Un niveau solide et une motivation affirmée pour les spécialités choisies en Terminale.
- Mais aussi une grande aisance :
 - dans toutes les spécialités scientifiques de Première
 - dans l'enseignement scientifique
 - en français - philosophie et en langues

Ma prépa BCPST

SVT
Mathématiques
Informatique
Physique-Chimie

Langues vivantes
Français-Philosophie
Géographie

Cours et travaux dirigés, Travaux pratiques
Colles hebdomadaires (interrogations orales)
Stages de terrain
Projet personnel (TIPE)



Pratique expérimentale et observation



Enseignement personnalisé en colle



Pratique autonome, en projet, de la démarche scientifique



Pratique concrète, sur le terrain, des sciences de la nature

Mon orientation

CONCOURS

Des écoles nombreuses et diversifiées

Écoles Normales Supérieures

Paris Ulm
Paris Saclay
Lyon

Écoles d'Ingénieurs Géosciences Environnement

Nancy Lyon
Strasbourg Poitiers
Bordeaux ...

Écoles d'Ingénieurs Agronomie Agro-alimentaire

Paris Nancy
Montpellier Dijon
Rennes Nantes
Toulouse Clermont-Fd
...

Écoles d'Ingénieurs Autres champs scientifiques

Polytechnique
Centrale-Supélec
PontsParisTech
Ecoles de chimie
...

Écoles Nationales Vétérinaires

Maisons-Alfort Lyon
Toulouse Nantes

Une formation scientifique à large spectre au cœur des enjeux environnementaux