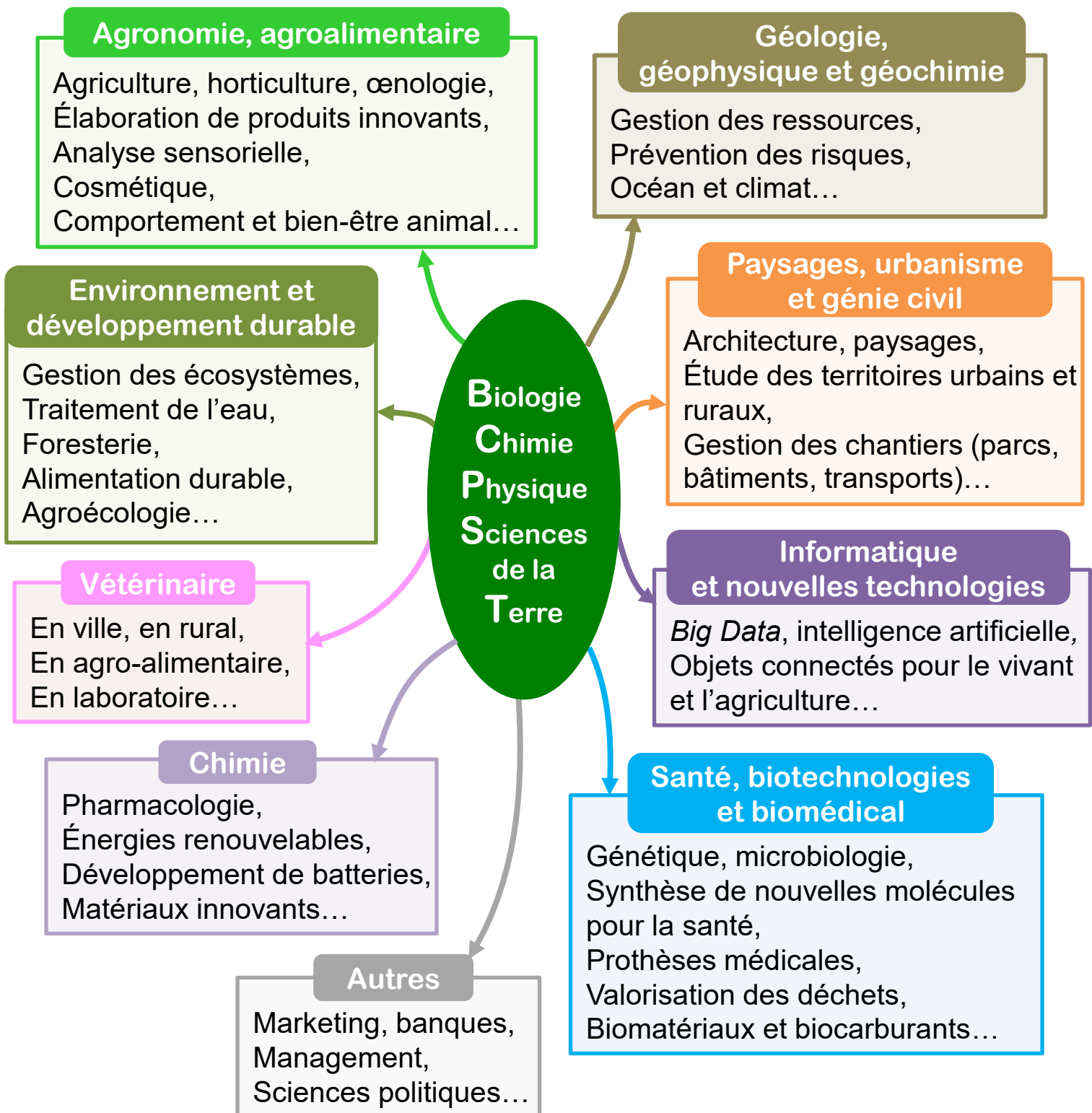


La BCPST,

une prépa tournée vers les enjeux environnementaux du 21^{ème} siècle

La prépa BCPST permet principalement de devenir **INGÉNIEUR** et/ou **CHERCHEUR**.

Elle permet également de présenter un des concours d'entrée dans les **écoles vétérinaires**.



La BCPST

du lycée François de Malherbe (Caen)

Une formation majoritairement scientifique sur 2 ans...

- En SVT, Physique-Chimie, Mathématiques, Informatique
- mais aussi Français-Philosophie, Anglais, Géographie
- et une LV2 facultative (Espagnol, Allemand, Italien)

... qui permet d'acquérir des compétences solides...

- Des méthodes de travail efficaces
- Une grande aisance à l'oral grâce aux colles (khôlles)
- Une bonne autonomie

... grâce à un encadrement important et personnalisé...

- Des classes de 48 étudiants maximum
- De nombreux TD et TP en 1/2 groupes
- Des groupes de 3 étudiants pour les colles (khôlles)
- Des enseignants de sciences n'ayant qu'une seule classe
- Des devoirs surveillés hebdomadaires

... avec un taux de réussite important...

- Tous les étudiants atteignent un niveau BAC +5
- Des métiers à faible taux de chômage

... le tout dans une ambiance familiale !

- Aucune compétition et beaucoup d'entraide entre les étudiants
- 1/3 des étudiants logés à l'internat du lycée, en chambres individuelles
- Un enseignement public avec un coût limité



Une prépa scientifique qui mène à plus de 60 Grandes Écoles

Concours Agro-Véto

Concours G2E

Concours ENS

Concours INSA



Écoles d'ingénieur en Agronomie et Agroalimentaire

Paris, Rennes, Angers, Montpellier, Toulouse, Bordeaux, Dijon
...

Écoles d'ingénieur en Géosciences

Nancy, Strasbourg, Bordeaux, Alès
...

Écoles Nationales Vétérinaires

Maison-Alfort, Nantes, Toulouse, Lyon

Écoles d'ingénieur en Environnement

Paris, Rennes, Strasbourg, Limoges, Poitiers,
...

Écoles Normales Supérieures

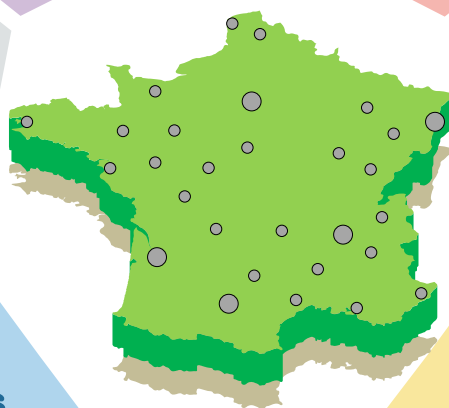
Paris, Paris-Saclay, Lyon

Écoles d'ingénieur généralistes

École Polytechnique, Ponts-et-Chaussées, Mines, Centrales, INSA...

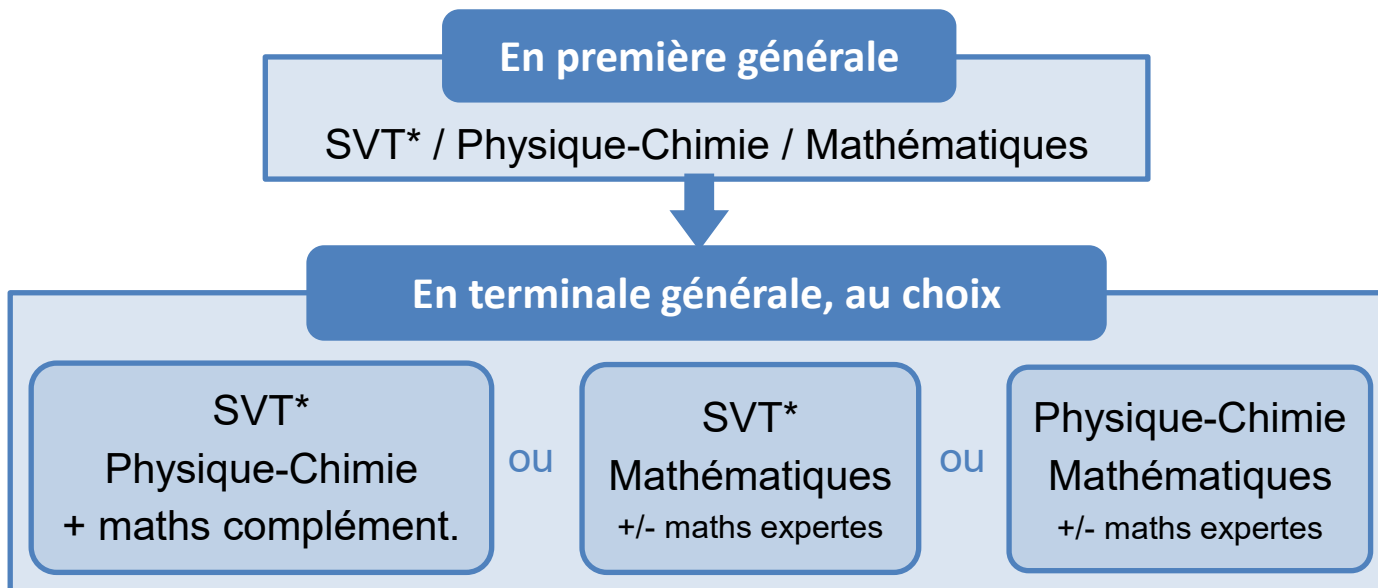
Écoles d'ingénieur en Chimie

ESPCI, Paris, Montpellier, Nancy, Lille,
...



Comment y accéder ?

Les spécialités recommandées :



* ou Biologie-Écologie en lycée agricole

Les résultats de la spécialité de première abandonnée sont examinés.

Les dossiers sans SVT ou sans Physique-Chimie en 1^{ère} sont examinés.

Vous pouvez postuler dans cette filière si...

- Vous êtes **motivé par les débouchés**
- et/ou vous souhaitez approfondir **toutes les matières scientifiques**
- Vous avez **de bonnes capacités de travail**
- Vous vous sentez capable de vous investir avec **sérieux** et **motivation**
- Vous avez un **bon niveau** dans la majorité des matières de la filière (SVT, Physique-Chimie, Mathématiques, Français-Philosophie, Anglais)

Pour plus d'informations :

- salon Studyrama (Caen) : 4 octobre 2025
- JD2L : 18 novembre 2025
- salon de l'Étudiant (Caen) : 12 et 13 décembre 2025
- portes ouvertes : 7 février 2026
- des cours / journées en immersion : toute l'année

✉ cpge.malherbe@ac-normandie.fr

