

A la rentrée 2021, la mise en place du nouveau baccalauréat offre des opportunités nouvelles aux CPGE. Elles vont en effet accueillir des lycéens dont le parcours sera à la fois plus varié et dont les connaissances seront plus solides.

D'une manière générale, le ministère accompagne les CPGE pour leur permettre de développer leur vivier de recrutement.

Dans tous les cas, les équipes éducatives restent souveraines dans leur recrutement et décident des aménagements éventuels des enseignements en fonction de leur projet éducatif.

Possibilité d'aménager les enseignements du premier semestre pour diversifier les profils

[La circulaire du 10 juillet 2013](#) permet aux équipes éducatives d'aménager les enseignements du premier semestre de CPGE pour personnaliser les parcours des étudiants :

«[...]Pour assurer cet accompagnement individualisé, les heures d'interrogations orales doivent également pouvoir être mises à profit et faire l'objet, en tant que de besoin, d'une répartition appropriée. C'est dans ces conditions que l'étudiant pourra s'engager dans un parcours de réussite et exprimer son véritable potentiel qui peut se révéler assez sensiblement différent de celui qui a été mesuré à l'issue des études secondaires. »

CPGE MPSI-PCSI-PTSI-MPI (nouveau 2021)

A qui s'adressent-elles ?

Ces quatre voies s'adressent aux bacheliers généraux passionnés par les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques qui souhaitent intégrer une grande école d'ingénieurs ou une école normale supérieure.

Elles proposent toutes les quatre un enseignement approfondi en mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur et informatique, chacune mettant l'accent plus particulièrement sur une des quatre disciplines et offrant ainsi une grande diversité d'accès aux grandes écoles scientifiques.

Quels parcours possibles au lycée ?

Ces CPGE sont ouvertes à des profils variés. Pour favoriser la réussite en CPGE MPSI, PCSI, PTSI ou

MPI, il est :

- nécessaire d'avoir suivi les spécialités mathématiques et physique-chimie en première, la troisième spécialité pouvant être une spécialité scientifique ou une spécialité de lettres, langues, arts ou sciences humaines.

Afin de guider au mieux les élèves en terminale, des discussions sont en cours avec les partenaires. Il sera toutefois sans doute vivement conseillé d'avoir suivi un enseignement de mathématiques et, pour MPSI, PTSI et PCSI, la spécialité physique-chimie ou la spécialité sciences de l'ingénieur.

*MPI, une nouvelle voie à l'étude (Mathématiques, physique et informatique)

Une concertation est en cours pour proposer une nouvelle voie de CPGE s'adressant aux élèves qui souhaitent, dans le cadre d'une CPGE scientifique pluridisciplinaire, avoir un enseignement renforcé en sciences informatiques. Elle pourrait s'adresser aussi bien à des élèves qui ont suivi la spécialité NSI qu'à des élèves scientifiques motivés qui souhaitent découvrir l'informatique et leur permettre d'opter, en cours de cursus, vers un renforcement important de

l'enseignement informatique ou vers un parcours MPSI classique.

CPGE BCPST

A qui s'adressent-elles ?

La CPGE BCPST s'adresse aux élèves qui s'intéressent aux domaines de la biologie et de la géologie et aux démarches associées. Elle mène à la fois à des écoles vétérinaires, des écoles d'ingénieurs agronomes et de géologie, des écoles d'ingénieurs chimistes et des écoles normales supérieures.

Quels parcours possibles au lycée ?

Le triple débouché offert par la CPGE suppose d'avoir acquis au lycée de solides compétences en mathématiques, SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole) et physique-chimie. Le choix de ces trois spécialités en première est donc très fortement conseillé. La filière est éventuellement envisageable pour des élèves très motivés ayant fait d'autres parcours scientifiques, mais cela nécessitera dans ce cas la mise en place d'un dispositif personnalisé à définir avec la CPGE d'accueil.

En revanche, les trois profils possibles en terminale, que sont Maths/SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole), Maths/PC et PC/SVT/mathématiques complémentaires seront accueillis en CPGE BCPST.