

CPGE , Enseignements de spécialités

Source : onisep publication du 20 juillet 28 juillet 2020

CPGE		Enseignement de spécialités
Littéraire : ENS lettres, Chartes et St Cyr lettres		De préférence 2 enseignements parmi les domaines des arts ,lettres,langues et sciences humaines, sous forme de spécialité ou d'options
Littéraire : lettres et Sciences sociales		Math, spé ou complémentaire + arts ,lettres,langues et sciences humaines, sous forme de spécialité ou d'options
Arts et design		STD2A principalement ; ou bac général avec spé ou option arts plastiques
Economique et commerciale voie générale (ECG)	Tronc commun : lettres, philo,langues + 2 enseignements obligatoires 1 en sciences humaines : -économie, sociologie, et histoire du monde contemporain -histoire, géographie et géopolitique du monde contemporain 1en maths : maths appliqués ou approfondies	ES de math (spé ou complémentaire) ES sciences humaines et sociales ou littéraire ou linguistique
CPGE Scientifiques MPSI PCSI PTSI MPII (nouveau 2021 :Math, physique, ingénierie et informatique)		1ère :ES math et physique , 3ème ES = maths ou arts ,lettres,langues et sciences humaines. Terminale : math (spé math fortement conseillé)+ physique Chimie ou SI D'autres profils pourront être accueillis de manière exceptionnelle dans certaines CPGE avec dispositif d'accompagnement en début d'année

<p>CPGE MPII</p>	<p>MPII-MPI, une nouvelle voie à l'étude (mathématiques, physique, ingénierie et informatique - mathématiques, physique et informatique)</p> <p>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 sera mise en place en 2021. Elle accueillera aussi bien à des élèves qui ont suivi la spécialité numérique et sciences informatiques qu'à des élèves scientifiques motivés qui souhaitent suivre un enseignement très exigeant d'informatique. La 1re année MPII permettra aux élèves d'opter, en cours de cursus, vers un renforcement important de l'enseignement informatique ou vers un parcours se rapprochant d'un parcours MPSI classique. Les élèves pourront ainsi poursuivre en MPI, ou se diriger vers une MP ou une PSI, suivant le choix fait au 2e trimestre.</p>	
<p>CPGE TSI TPC (technologie et sciences industrielles / Technologie Physique Chimie)</p>	<p>Bacheliers technologiques : STI2D et STL</p> <p>TPC essentiellement des STL avec spécialité SPCL</p>	
<p>CPGE BCPST</p>		<p>1ère:math, SVT ou bio éco, physique Chimie</p> <p>Terminale : 3 profils possibles : math, SVT ou bio éco maths ,PC PC, SVT maths complémentaires</p>
<p>CPGE TB (technologie et biologie)</p>	<p>STL STAV</p>	
<p>CPGE Ens Rennes D1 et ENS Paris Saclay D2</p>		<p>Même profil que pour les CPGE ECG mais math indispensables pour D2</p>