

## Les classes préparatoires scientifiques

Baccalauréats admis	1 <sup>ère</sup> année CPGE	2 <sup>ème</sup> année CPGE	Concours + écoles accessibles	
<b>S</b>	MPSI	MP	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Banque d'épreuves des concours des ENS (MP – PC)</li> <li>⚠ Polytechnique (MP – PC- PSI) et ESPCI (PC – PSI)</li> <li>⚠ Concours commun Mines – Ponts (MP – PC – PSI)</li> <li>⚠ Banque d'épreuves Centrale – Supélec (MP – PC – PSI)</li> <li>⚠ Banque d'épreuves des concours communs polytechniques (MP – PC – PSI)</li> <li>⚠ Banque d'épreuves E3a (MP – PC – PSI)</li> </ul>	
		PSI		
	PCSI	PC		
		PSI		
	PTSI	PSI		⚠ Banque d'épreuves des concours communs polytechniques
		PT		⚠ Concours d'épreuves PT (la plupart des écoles d'ingénieurs recrutent sur la voie PT)
BCPST	BCPST	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Concours agro- Ensa – Enita - Vétro</li> <li>⚠ Concours G2E</li> <li>⚠ Ecoles de chimie</li> </ul>		
STI Spécialité industrielle	TSI	TSI	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Banque d'épreuves Centrale – Supélec – Mines – Ponts</li> <li>⚠ Banque d'épreuves des concours communs polytechniques</li> </ul>	
STL Spécialité physique et chimie	TPC	TPC	⚠ Ecoles de chimie	
STL Spécialité biochimie-génie biologique STAV	TB	TB	⚠ Concours Agro - Ensa – Enita - Vétro	

Diplômes admis	Formation	Concours + écoles accessibles
DUT – BTS Secteur industriel	ATS (en 1 an)	⚠ Concours commun ENSEA (34 écoles)
DUT – BTS – BTSA Secteur biologie et agroalimentaire		⚠ Concours C (post-BTS) Agro - Ensa – Enita - Vétro