

## Structure et coefficients de la banque PC École Polytechnique – ESPCI – inter ENS

Filière PC	Concours PC						
	ULM		LYON	PARIS-SACLAY		Polytechnique	ESPCI
	Physique	Chimie		Physique	Chimie		
<b>Maths - 4h - XEULS</b> <i>Lundi 14 avril 2025</i> <i>8h-12h</i>	5	4	5	5	5	9	9
<b>Français - 4h - XEULS</b> <i>Lundi 14 avril 2025</i> <i>14h-18h</i>	8 (adm)	8 (adm)	2,5 (adm)	3 (adm)	3 (adm)	6	5
<b>Chimie A - 4h - XEULS</b> <i>Mardi 15 avril 2025</i> <i>14h-18h</i>	5		5	5	5	6	9
<b>Physique A - 4h - XE</b> <i>Mardi 15 avril 2025</i> <i>8h-12h</i>						6	5
<b>Physique B - 4h - XEULS</b> <i>Mercredi 16 avril 2025</i> <i>8h-12h</i>		5	5	5	5	6	5
<b>LV - 4h - XEULS</b> <i>Mercredi 16 avril 2025</i> <i>14h -18h</i>	3 (adm)	3 (adm)	2,5 (adm)	2 (adm)	2 (adm)	6	4
<b>Physique C - 4h - U</b> <i>Jeudi 17 avril 2025</i> <i>8h-14h</i>	7						
<b>Chimie B - 6h - U</b> <i>Jeudi 17 avril 2025</i> <i>8h-14h</i>		8					
<b>Informatique B - 2h -XELS</b> <i>Jeudi 17 avril 2025</i> <i>16h30-18h30</i>			3 (adm)	3 (adm)	3 (adm)	4 (adm)	4 (adm)
<b>Physique-Chimie - 5h - LS</b> <i>Vendredi 18 avril 2025</i> <i>8h-13h</i>			5	5	5		
<b>Épreuves pratiques et orales d'admission</b>							
<b>LV - XEULS</b>	3	3	2	2	2	8	7
<b>Physique - U</b>	26	22					
<b>Physique - LS</b>			6	12	6		
<b>Chimie - U</b>	20	28					
<b>Chimie - LS</b>			6	6	12		
<b>Maths - UL</b>	20	16	4				
<b>TP Physique - ULS</b>	12		4	6	3		
<b>TP Chimie - ULS</b>		12	4	3	6		
<b>TIPE - ULS</b>	8	8	3	6	6		
<b>LV fac XE</b>						<b>+4×(N-10)</b>	<b>+4×(N-10)</b>
<b>Maths PC XE</b>						20	14
<b>Phy PC XE</b>						16	14
<b>Chimie PC XE</b>						9	14
<b>ADS PC XE</b>						15	15
<b>TP Phy XE</b>						8	12
<b>TP Chimie XE</b>						8	12
<b>Français XE</b>						8	6
<b>EPS X</b>						5	

LV : allemand, anglais, arabe, espagnol

X = Polytechnique, E = ESPCI, U = UIm, L = Lyon, S = Paris-Saclay, (adm) = épreuve d'admission

L'épreuve orale de langue vivante porte nécessairement sur la langue choisie à l'écrit LV.

Les rapports de TIPE devront être déposés **avant le jeudi 12 juin 2025 à 17h**, sur la plateforme SCEI.