

## Structure et coefficients de la banque BCPST Inter ENS – ENPC – Mines de Paris

Filière BCPST	Concours BCPST							École Nationale des Ponts – École des Mines de Paris	Groupe Écoles Centrale
	ULM		LYON		PARIS-SACLAY				
Options	Biologie	Sciences de la Terre	Biologie	Sciences de la Terre	BCPST	TB			
<b>Biologie - 6h</b> <i>Lundi 5 mai 2025</i> 8h30-14h30	7	4	8	4	8	3	3	3	
<b>Physique - 4h</b> <i>Mardi 6 mai 2025</i> 8h30-12h30	3	3	4	5	4		8	8	
<b>Chimie - 4h</b> <i>Mercredi 7 mai 2025</i> 8h30-12h30	3	3	4	3	5		3	3	
<b>Sciences de la Terre - 4h</b> <i>Vendredi 9 mai 2025</i> 8h30-12h30	2	5	4	8	2		3	3	
<b>Épreuves écrites de la banque nationale TB (*)</b>						6			
<b>Épreuves écrites comptant pour l'admission</b>									
<b>Français - 4h</b> <i>Mardi 6 mai 2025</i> 14h30-18h30	8	8	2	2	3		6	6	
<b>Maths - 4h</b> <i>Mercredi 7 mai 2025</i> 14h30-18h30	20	20	4	4	4		14	14	
<b>LV - 2h</b> <i>Vendredi 9 mai 2025</i> 14h30-16h30	3	3	1,5	1,5	2		3	3	
<b>Épreuves pratiques et orales d'admission</b>									
<b>Biologie - U</b>	25	17							
<b>Biologie - L</b>			8	5					
<b>Biologie - S</b>					12				
<b>Sciences de la Terre - U</b>	12	20							
<b>Sciences de la Terre - LEMC</b>			5	8			6	6	
<b>Physique - ULEMC</b>	16	16	3	3			12	12	
<b>Chimie - ULS</b>	16	16	3	3	8				
<b>TP Chimie/Biologie - ULSEMC</b>	12	12	6	6	8	2	5	5	
<b>TIPE - ULS</b>	15	15	6	6	6	2			
<b>LV - ULSEMC</b>	4	4	2	2	3		3	3	
<b>Mathématiques - EMC</b>							14	14	

U = Ulm, L = Lyon, S = Paris-Saclay, E = ENPC, M = Mines, C = Ecoles Centrale

- L'épreuve de langue vivante porte au choix du candidat à l'inscription sur : allemand, anglais, espagnol.

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

### \* Épreuves écrites de la banque nationale TB inscrites au programme du concours ENS Paris-Saclay Filière TB

Épreuves écrites	Coefficient
<b>Français - 3h</b>	<b>1</b>
<b>Anglais - 2h</b>	<b>1</b>
<b>Algorithmique et Informatique - 45 minutes</b>	<b>1</b>
<b>Méthodes de calcul et de raisonnement - 2h</b>	<b>2</b>
<b>Physique- Chimie, résolution de problème - 3h</b>	<b>1</b>