

# Banque BCPST Inter ENS-ENPC-Mines - Session 2023

## Structure des concours - Dates des épreuves écrites

<b>2023</b>	<b>ULM</b>		<b>LYON</b>		<b>PARIS-SACLAY</b>		<b>École Nationale des Ponts - École des Mines de Paris</b>
	Biologie	Sciences de la Terre	Biologie	Sciences de la Terre	Concours BCPST	Concours TB	
<b>Biologie – 6h</b> Mardi 2 mai 2023 8h30-14h30	7	4	8	4	8	3	3
<b>Physique – 4h</b> Mercredi 3 mai 2023 8h30-12h30	3	3	4	5	4		8
<b>Chimie – 4h</b> Jeudi 4 mai 2023 8h30-12h30	3	3	4	3	5		3
<b>Sciences de la Terre – 4h</b> Vendredi 5 mai 2023 8h30-12h30	2	5	4	8	2		3
<b>Épreuves écrites de la banque nationale TB (*)</b>						6	
<b>Épreuves écrites comptant pour l'admission</b>							
<b>Français – 4h</b> Mardi 2 mai 2023 14h30-18h30	8		2		3		6
<b>Maths – 4h</b> Mercredi 3 mai 2023 14h30-18h30	20		4		4		14
<b>LV – 2h</b> Jeudi 4 mai 2023 14h30-16h30	3		1,5		2		3
<b>Épreuves orales</b>							
	<b>ULM</b>		<b>LYON</b>		<b>PARIS-SACLAY</b>		<b>École Nationale des Ponts et École des Mines de Paris</b>
	Biologie	Sciences de la Terre	Biologie	Sciences de la Terre	Concours BCPST	Concours TB	
<b>Biologie - Ulm</b>	25	17					
<b>Biologie - Lyon</b>			8	5			
<b>Biologie – Paris-Saclay</b>					12	6	
<b>Sciences de la Terre - Ulm</b>	12	20					
<b>Sciences de la Terre - LEM</b>			5	8			6
<b>Physique - ULEM</b>	16		3				12
<b>Chimie - ULS</b>	16		3		8		
<b>TP Chimie/Biologie - ULSEM</b>	12		6		8	2	5
<b>TIPE - ULS</b>	15		6		6	2	
<b>Langue vivante - ULSEM</b>	4		2		3		3
<b>Mathématiques - EM</b>							14

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

- 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

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