

Concours d'entrée aux Ecoles Normales Supérieures

Epreuve commune de TP biologie-chimie (BCPST)

Consignes pour la session 2021

Les épreuves de TP de l'épreuve commune biologie-chimie se dérouleront du **22 juin au 02 juillet 2021**

à l'Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay

4 avenue des Sciences, 91190 GIF-SUR-YVETTE

Horaires et modalités des épreuves :

Les candidats devront se présenter dans le hall d'accueil de l'ENS Paris-Saclay, munis de leur papier d'identité (CNI ou passeport) et de leur convocation aux horaires suivants :

Matin : 7h45 Accueil des candidats (pour un début d'épreuve à partir de 8h), **salle 4Z71 Bâtiment Nord - département de Chimie)**

Après-midi : 13h00 Convocation des candidats (pour un début d'épreuve dès que la réinstallation de la salle de TP le permet), **salle 4Z29 Bâtiment Nord département de Biologie**

Durée de l'épreuve : 4h.

Cette durée est donnée à titre indicatif car elle ne comprend pas le temps du dépôt des affaires des candidats (sac, veste..), de la vérification des identités, des consignes données en début d'épreuves et du rangement en fin d'épreuve.

Les candidats doivent donc prévoir d'être présents au moins 5h sur place.

Attention : Aucun candidat ne sera autorisé à quitter la salle de TP avant la fin de l'épreuve.

Consignes pour pouvoir accéder aux laboratoires :

- Les candidats devront apporter leur blouse personnelle, du matériel à dissection, un marqueur indélébile.
- Le port de lentilles de contact est formellement interdit.
- Les candidat-s devront porter des pantalons longs et des chaussures fermées.
- Les cheveux longs devront être attachés.

**TOUT CANDIDAT-E QUI NE RESPECTERA PAS CES CONSIGNES SE VERRA
REFUSER L'ACCES AUX LABORATOIRES**

De plus :

- Les téléphones portables sont interdits dans la salle d'examen.
- Des gants et des lunettes de protection seront disponibles dans les laboratoires.
- L'usage de calculatrice personnelle est interdit (des calculatrices seront mises à disposition si nécessaire).
- Nourriture et boissons sont prohibées à l'intérieur des laboratoires.