

SESSION 2022

AGREGATION CONCOURS EXTERNE

Section : SCIENCES DE LA VIE, SCIENCES DE LA TERRE ET DE
L'UNIVERS

Secteur A : BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRES,
BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET LEUR INTÉGRATION AU NIVEAU DES
ORGANISMES

**ÉPREUVE PORTANT SUR LE PROGRAMME DE CONNAISSANCES GÉNÉRALES
DU SECTEUR A**

Durée : 5 heures

L'usage de tout ouvrage de référence, de tout dictionnaire et de tout matériel électronique (y compris la calculatrice) est rigoureusement interdit.

L'usage des crayons de couleurs et des stylos/feutres de couleur est autorisé.

Si vous repérez ce qui vous semble être une erreur d'énoncé, vous devez le signaler très lisiblement sur votre copie, en proposer la correction et poursuivre l'épreuve en conséquence. De même, si cela vous conduit à formuler une ou plusieurs hypothèses, vous devez la (ou les) mentionner explicitement.

NB : Conformément au principe d'anonymat, votre copie ne doit comporter aucun signe distinctif, tel que nom, signature, origine, etc. Si le travail qui vous est demandé consiste notamment en la rédaction d'un projet ou d'une note, vous devrez impérativement vous abstenir de la signer ou de l'identifier.

Tournez la page S.V.P.

INFORMATION AUX CANDIDATS

Vous trouverez ci-après les codes nécessaires vous permettant de compléter les rubriques figurant en en-tête de votre copie.

Ces codes doivent être reportés sur chacune des copies que vous remettrez.

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAE	1600D	101	3760

Sujet A

La variabilité génétique au sein d'un individu eucaryote : des mécanismes moléculaires aux conséquences physiologiques.