

SESSION 2024

AGRÉGATION EXTERNE
Concours spécial docteur

Section

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

COMPOSITION

Durée : 6 heures

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

La composition comporte deux sujets :

- l'un à dominante sciences de la vie,
- l'autre à dominante sciences de la Terre et de l'univers.

Les candidats rendent deux copies séparées pour chacun des deux sujets de l'épreuve.

Il appartient au candidat de vérifier qu'il a reçu un sujet complet et correspondant à l'épreuve à laquelle il se présente.

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. Le fait de rendre une copie blanche est éliminatoire.

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.

AGRÉGATION SPÉCIAL DOCTEUR
Sciences de la vie, sciences de la terre et de l'univers

SCIENCES DE LA VIE

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAD	1600D	101A	8083

SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

Concours	Section/option	Epreuve	Matière
EAD	1600D	101B	8084

Sujet de sciences de la vie

La diversité des plantes

Vous préciserez notamment les conséquences biologiques, écologiques et évolutives associées à leur diversité.

Sujet de sciences de la Terre :

Les failles et leur activité.

Vous préciserez les conséquences géologiques et humaines de leur fonctionnement à différentes échelles.

