



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

EAE BIO 1

SESSION 2019

AGREGATION CONCOURS EXTERNE

Section : BIOCHIMIE - GÉNIE BIOLOGIQUE

COMPOSITION DE BIOCHIMIE

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.

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 | 7100A | 101 | 0398 |

Les réactions d'oxydo-réduction chez les eucaryotes.

Un exposé synthétique faisant ressortir les principaux concepts de l'oxydo-réduction cellulaire est attendu. Il mettra en évidence la diversité, les mécanismes moléculaires et l'intégration dans la physiologie cellulaire, de ces réactions. Vous illustrerez votre exposé à l'aide d'exemples judicieusement choisis dans le monde animal et le monde végétal.

