

15 T CGS 06 01 Durée : 6 heures Séries : Toutes

SESSION 2015

CLASSES DE TERMINALE

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Fondamentale pour le maintien de l'homéostasie, la communication intercellulaire régule également la croissance et le développement des cellules, l'organogenèse, la coordination des activités et la défense de l'organisme.

Expliquez le principe de la communication intercellulaire, puis son mode de fonctionnement dans les cas du système endocrinien et du système nerveux.

Illustrez votre exposé par des schémas clairs et annotés.

<u>NB</u> : il sera tenu compte de la présentation de la copie, de la structuration de l'exposé et de la qualité de l'expression.