

Activité 3

Discussion scientifique

1-Lisez et analysez la partie de l'article qui vous est attribuée (méthodes et résultats). Article: Bouslimi, A et al., (2009), Cytotoxicity and Oxidative Damage in Kidney Cells Exposed to the mycotoxins Ochratoxin A and Citrinin: Individual and combined effects. (Déposé sur Moodle)

2-Lisez « **tous** » l'introduction et la discussion de l'article

	Partie à lire (méthodes et résultats)	Groupe A	Groupe B	Groupe C
Équipe 1	Test MTT	E1	E2	E3
Équipe 2	Test MTT	E4	E5	E6
Équipe 3	Test BT	E7	E8	E9
Équipe 4	Test BT	E10	E11	E12
Équipe 5	Test RN	E13	E14	E15
Équipe 6	Test RN	E16	E17	E18

- **Etudiant (E)**
- **Test d'incorporation du rouge neutre (RN)**
- **Test de viabilité cellulaire (MTT)**
- **Test d'exclusion au bleu trypan (BT)**