

Chers étudiants,

j'espère que vous allez bien et que vous avez pu travailler le TD sur H₂O et le rappel de cours sur la théorie des orbitales de fragment que j'ai déposés sur moodle la semaine dernière. Vous trouverez sur le site un rappel de cours sur la séparation σ/π et la correction du TD suivant dans le polycopier, c'est-à-dire les DOM π des molécules de butadiène, furane et pyrrole. D'autres membres de l'équipe pédagogique ont déposé des corrections pour les exercices d'ATO1 concernant BH (que j'avais corrigé avec mes étudiants) et NO et d'ATO2 concernant CO₂. Plusieurs d'entre vous ont souhaité disposer d'une correction pour l'exercice 2.2* d'ATO1. Je vais rédiger une correction que je déposerai dans la semaine sur le site moodle. Je rappelle ci-après les consignes que certains d'entre vous n'ont pas respectées cette semaine ainsi que quelques recommandations supplémentaires:

1) consultez régulièrement le site moodle suivant: <https://moodle.univ-tlse3.fr/course/view.php?id=3536>

2) regroupez-vous à plusieurs (de 5 à 8 personnes par exemple) afin d'échanger par mail vos remarques et vos questions. Essayez de n'omettre personne svp.

3) choisissez un étudiant par groupe qui correspondra avec moi pour m'adresser vos questions irrésolues. Mon adresse email est : nathalie.guihery@irsamc.ups-tlse.fr

4) ne m'adressez vos emails qu'avec le sujet suivant : "Enseignement L2 liaison chimique". Sinon je ne considérerai pas votre demande.

5) si vous avez des questions concernant les sujets d'examen merci de contacter les autres membres de l'équipe pédagogique aux adresses mail suivantes : jerome.cuny@irsamc.ups-tlse.fr, Chiara.Dinoi@lcc-toulouse.fr, heitz@irsamc.ups-tlse.fr.

6) je répondrai aux étudiants qui n'ont pas pu intégrer un groupe et j'essaierai d'en former un à partir des étudiants isolés qui me contacteront (mais n'oubliez pas la consigne 4!).

7) à l'attention des étudiants isolés sur le campus et/ou rencontrant des difficultés de connexion par ordinateur, le CEVU a mis en place un ensemble de dispositions (livraison repas par le CROUS, prêts d'ordinateurs, soutien psychologique, etc.). Je vous encourage à consulter le site de l'université qui présente l'ensemble des actions mises en place et à diffuser cette information.

J'espère que vous allez bien. Prenez bien soin de vous et de vos proches.

Bien cordialement,

Nathalie Guihéry