INSTITUT DES SCIENCES ET INGENIERIE CHIMIQUES



 EPFL ISIC
 Téléphone : +4121 693 93 88

 Prof. Jérôme Waser
 Fax : +4121 693 97 00

 Bât BCH 4306
 E-mail : jerome.waser@epfl.ch

 CH 1015 Lausanne
 Site web : http://lcso.epfl.ch

Chimie Générale Avancée I-Partie Organique Jeudi 27 janvier 2022, 8h15 – 11h15

Conditions d'examen

- Le port d'un masque couvrant la bouche et le nez est obligatoire durant toute la durée de l'examen.
- Les sacs doivent être fermés et déposés sous votre pupitre avec vos affaires personnelles.
- Les ordinateurs, les traducteurs électroniques, les calculatrices programmables, les smart phones et les montres électroniques sont interdits.
- Les candidats doivent déposer un **document d'identité** comportant une photographie en évidence sur la table. Ils devront signer une **feuille de présence** en rendant leur examen.
- Prière de ne pas rédiger vos réponses au crayon à papier.
- Merci de donner vos réponses sur les feuilles prévues à cet effet dans ce document. Il est autorisé de mettre une partie de la réponse sur la question elle-même. Des feuilles de brouillons seront mises à disposition. Si les feuilles de brouillon sont rendues avec l'examen, leur contenu sera considéré comme réponse à part entière.
- Prière de rendre ce document séparément de l'examen du Prof. Corminboeuf.
- Durée de l'examen : 3h00 (pour les deux parties), sauf exceptions validées par le SAC
- Les dessins/explications illisibles seront considérées comme fausses. Si vous vous rendez compte qu'une partie de votre réponse est incorrecte, vous devez impérativement la tracer et écrire "FAUX" à côté. Cette partie ne sera alors pas considérée.
- La partie organique compte pour 1/3 de AIMF et **4/27 de la note finale de chimie générale avancée I**. 40 points sont possibles à la partie organique de l'examen.
- A la fin de l'examen: Merci de contrôler avoir mis votre nom en première page, rester à votre place, donner les deux parties séparément à l'assistant et signer pour confirmer.

Matériel autorisé

- Modèles moléculaires
- Calculatrice non programmable
- Le tableau périodique qui sera mis à disposition.
- Le formulaire qui sera mis à disposition

NOM :	
Prénom :	
Section :	
N° de place :	
Ex N°1 :/24	
Ex N°2 :/16	Total :/40

Exercice 1 (24 points)

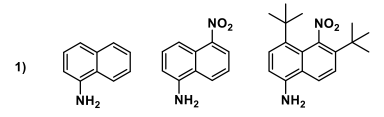
- A) Pour chaque série, ranger les composés par ordre d'acidité croissante (pK_A décroissant). **Justifiez vos réponses.** (12 points)
- 1) HIO₂, HIO₄

	. 30	•	0.30	
Vos réponses				
vos reponses				

Vos réponses	

Vos réponses	
	ł

B) Pour chaque série, ranger les composés par ordre de basicité croissante (pK_{AH} croissant). **Justifiez vos réponses.** (12 points)



3)
$$NMe_2$$
 OMe CO_2Me N CO_2Me

Vos réponses		

Vos réponses	

Vos réponses

Exercice 2 (16 points)

Pour la molécule dessinée ci-dessous:

Uniquement pour la partie A encadrée de la molécule:

- 1) Déterminer l'hybridation de tous les atomes inclus dans la partie A encadrée et justifier votre choix en vous basant sur le modèle VSEPR. Pour la ou les exceptions au modèle VSEPR, justifiez la/les sur la base de structures de résonance. (4 points)
- 2) Dessinez les interactions liantes entre les orbitales atomiques de la partie A encadrée de la molécule, sans diagramme d'énergie. Ajoutez les électrons de manière correcte dans toutes les orbitales. (3 points)
- 3) Pour la triple liaison CN, construisez un diagramme d'énergie des orbitales incluant les paires d'électrons sur les atomes (si il y en a). Il n'est **pas nécessaire** de redessiner la structure des orbitales et les interactions orbitalaires. Indiquer sur votre diagramme où se trouve la HOMO et la LUMO. (3 points)
- 4) Justifier <u>une</u> exception au modèle VSEPR de votre choix à l'aide d'interactions orbitalaires secondaires. Dessiner le diagramme avec les énergies relatives en incluant la structure des orbitales de départ ainsi que les interactions orbitalaires. (3 points)

Uniquement pour la partie B encadrée de la molécule:

5) Dessiner les deux structures de résonance les plus importantes de la partie B de la molécule. Déterminer laquelle des liaisons azote-azote est la plus courte en justifiant à l'aide des structures de résonance. (3 points)

Vos réponses	

Vos réponses	

Vos réponses