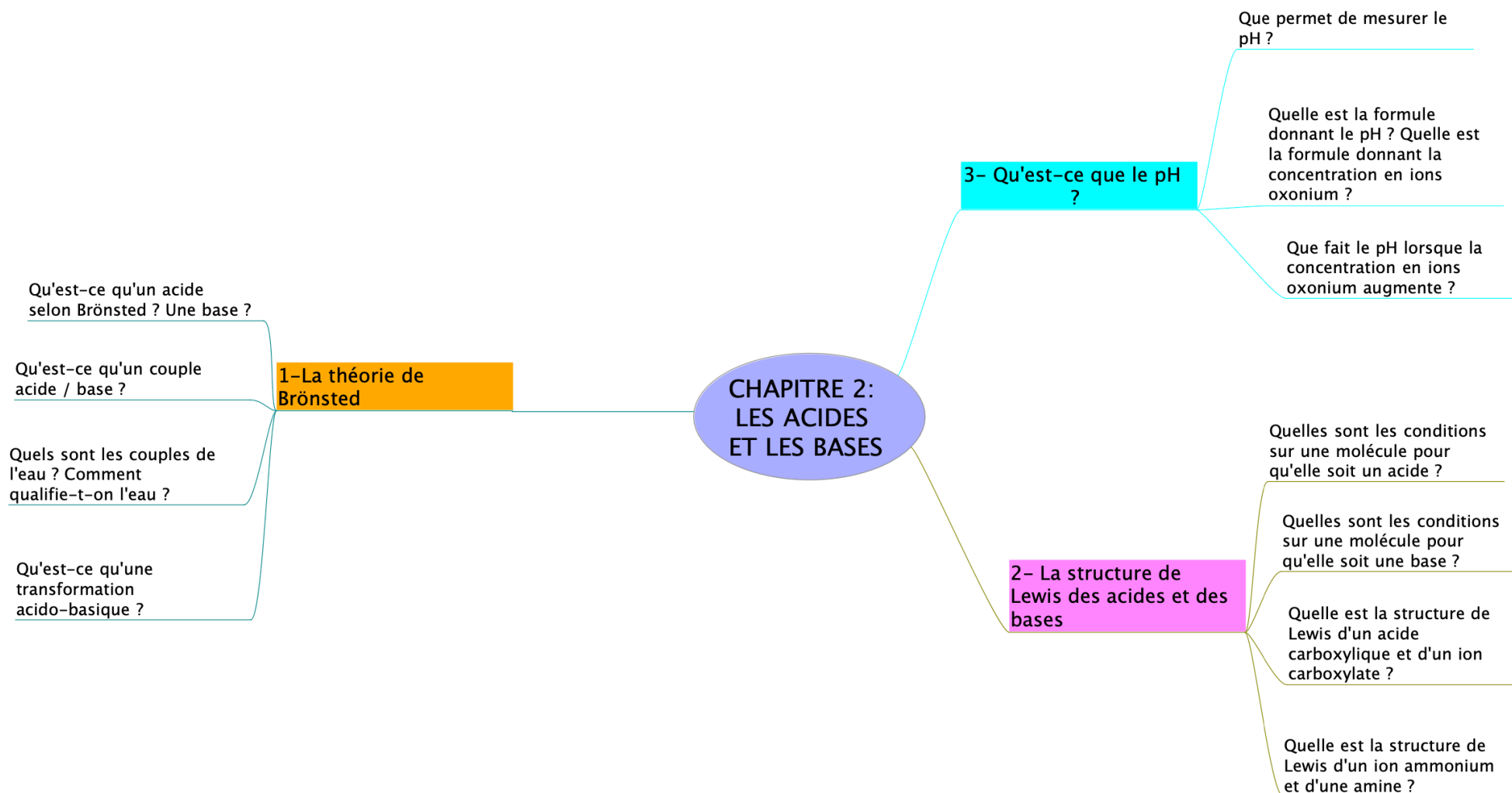


Pour bien réviser ...

Chapitre 02 : Les acides et les bases

Les savoirs : les notions que je connais

Je réponds aux questions suivantes pour m'assurer que je connais le cours :



Je m'aide du cours en cas d'erreur et j'utilise le sketchnote pour visualiser le cours dans son ensemble.

Les compétences expérimentales : ce que j'apprends en TP

TP : Transformations acide/base et pH



S'approprier	Faire des analogies entre deux modèles de transformations chimique			
Analyser	Élaborer un protocole expérimental			
Réaliser	Réaliser une mesure de pH			
	Réaliser une dilution			
Valider	Utiliser les incertitudes types pour valider un résultat expérimental			

Les savoir-faire : les compétences que je mobilise pour résoudre les exercices

		<i>Fait</i>
- Je trouve les couples acide-base mis en jeu	Je refais les n°27, 30, 31 32 p 46	
- J'identifie le caractère amphotère d'une espèce chimique	Je refais le n°45 p 48	
- J'écris une équation de transformation acide-base	Je refais le n°36 p 46	
- Je représente le schéma de Lewis des couples acide carboxylique et amine.	Je refais le n°42 p 48	
- J'utilise la formule du pH	Je refais les n°27, 28, 43, 60, 29 et 38 p74-78	
	EXERCICES BILAN : n°50 et 51 p 51-52	

Rq : Une vidéo sur les réactions redox (programme de 1^{ère}) est présente sur le site internet de la professeure : <http://cambourieux.myds.me>.