

## Organisation de la séance 1 :

### Physique, + détermination du pKa' par uv-visible

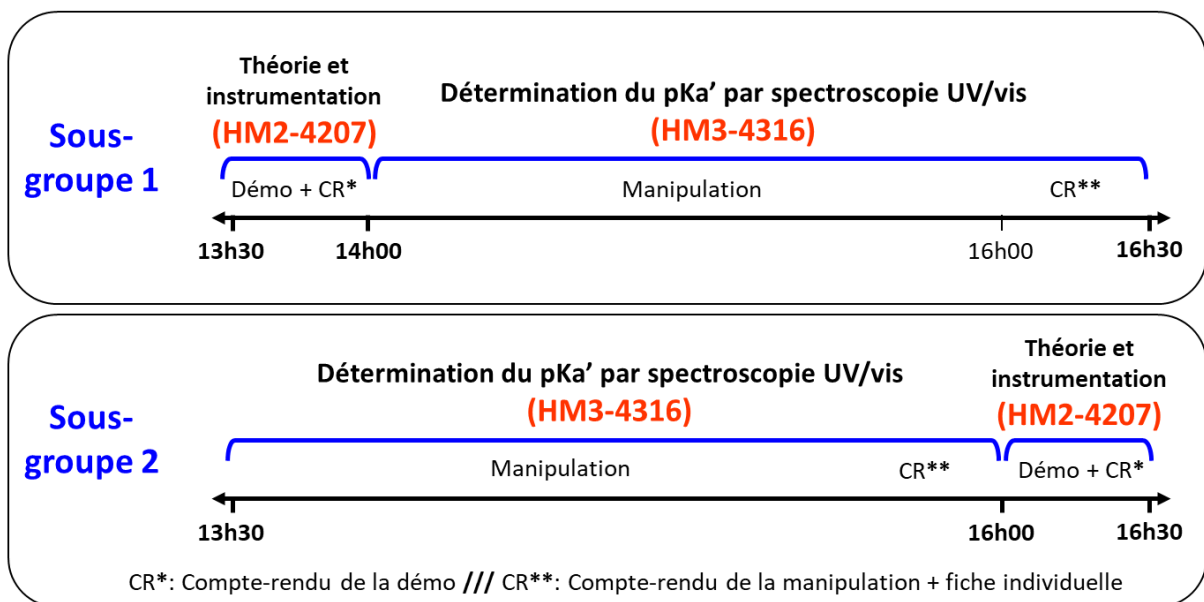
#### (Salle 4316) :

**Spectrométrie d'absorption dans l'UV/ visible.** Elle est composée de :

- Un ED - Démo de 30 minutes : compte-rendu individuel (distribué au début de la séance).
- Une manipulation de 2h30 : compte-rendu (par binôme).

Les étudiants sont répartis en **2 sous-groupes** de 6. Le déroulement de la 1<sup>ère</sup> séance suit le schéma ci-dessous.

# TP 1



## Organisation de la séance 2 :

(Salle 4322) :

**Spectrométrie d'absorption dans l'infrarouge (IR) et spectrométrie d'absorption atomique (SAA).** Elle est composée de :

- Un ED - Démo de 55 minutes : compte rendu individuel (distribué au début de la séance).
- Une manipulation de 55 minutes en IR : compte rendu (par binôme)
- Un ED de 55 minutes en SAA en remplacement de la partie expérimentale (situation sanitaire actuelle) + compte rendu (distribués au début de la séance).
- Un contrôle continu sur e-campus.

Les étudiants sont répartis en **2 sous-groupes** de 6. Le déroulement de la 2<sup>ème</sup> séance suit le schéma ci-dessous.

# TP 2

