Organisation de la séance 1 :

Physique, + détermination du pKa' par uv-visible

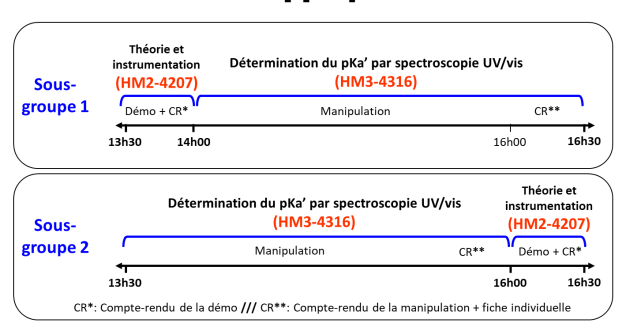
(Salle 4316):

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 <u>2 sous-groupes</u> de 6. Le déroulement de la 1^{ère} 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^{ème} séance suit le schéma ci-dessous.

