**PREPARATION DES COLLES et AUTOEVALUATION AVANT COLLES et DS**

Spectroscopie IR

* Exercices expliqués en vidéo ( Les bases de terminale )

<https://www.youtube.com/watch?v=3Xy3cRdULmc>

Spectroscopie RMN

* Exercices expliqués en vidéo ( Les bases de PCSI )

<https://www.youtube.com/watch?v=crKhN7Ltgp4>

* 7 exercices de niveau croissant ( Préparation de colle : A faire seul pour s’entraîner et vérifier avec les corrigés )

<http://chimactiv.agroparistech.fr/fr/bases/rmn/pour-mentrainer>

* 2 exercices type colles ou DS ( Pour s’autoévaluer en autonomie sur les connaissances avant colles et DS)

<http://chimactiv.agroparistech.fr/fr/bases/rmn/interpretation-spectre/8>

et

<http://chimactiv.agroparistech.fr/fr/bases/rmn/interpretation-spectre/9>

* Préparation de l’X-ENS-ESPCI ( Pour approfondir : PC\*)

<http://chimactiv.agroparistech.fr/fr/bases/rmn/theorie-illustree/5>

Voir DOSAGE d’un MELANGE SIMPLE et DETERMINATION d’UN PKa dans les exemples illustrés proposés