CGP107

Thermodynamique et Cinétique 2024/2025

		salle
février/mars 2025	Introduction et principes fondamentaux de la thermodynamique mise à disposition des supports et des vidéos dans Moodle (lecnam.net) travail en autonomie	lecnam.net
mercredi 19 mars	regroupement principes fondamentaux de 18h00 à 20h30	regroupement virtuel
mars/avril	Propriétés des corps purs mise à disposition des supports et des vidéos dans Moodle (lecnam.net) travail en autonomie	lecnam.net
mercredi 9 avril	regroupement propriétés corps purs de 18h00 à 20h30	regroupement virtuel
avril	Prédiction des propriétés des corps purs mise à disposition des supports et des vidéos dans Moodle (lecnam.net) travail en autonomie	lecnam.net
mercredi 30 avril	regroupement prédiction des propriétés 18h00 à 20h30	regroupement virtuel
mai	La réaction chimique mise à disposition des supports et des vidéos dans Moodle (lecnam.net) travail en autonomie	lecnam.net
mercredi 14 mai	regroupement réaction chimique de 18h00 à 20h30	regroupement virtuel
mai/juin	Cinétique chimique mise à disposition des supports et des vidéos dans Moodle (lecnam.net) travail en autonomie	lecnam.net
mercredi 04 juin	regroupement cinétique chimique de 18h00 à 20h30	regroupement virtuel
à définir	De 18h00 à 20h30 : EXAMEN session 1	à définir
à définir	De 18h00 à 20h30 : EXAMEN session 2	à définir

accès 4, 11, 17 et 21 : 292 rue St Martin, Paris 3e - métro 3 ou 4 "Réaumur-Sébastopol" accès 30 : 2 rue Conté, Paris 3e - métro 3 ou 11 "Arts et métiers"

Stéphane VITU, 01.40.27.23.87, stephane.vitu@lecnam.net