

Horaire des cours et TP du 2ème quadrimestre:

Sa 30/1 ou 27/3, 9h30 - 17h30, master classe, physique des particules

Me 3/2, 14h30-17h30 : colloque Alber Art

Je 4/2, 10h-12h : cours préconception

Me 17/2, 14h30-17h30: labo2 - Ph. Léonard - expérimentarium

Je 18/2, 10h-12h : cours Evaluations

Me 24/2, 14h30-17h30 : labo1-C.VdV- NO, rez, fond du couloir

Je 25/2, 10h-12h : visite de Madame l'Inspectrice

Me 3/3, 15h30-17h30 : exposé 1 (Ndessidji)

Me 10/3, 14h30-17h30 : labo4- Ph. Léonard - expérimentarium

Me 17/3, 15h30-17h30 : labo3-C.VdV- NO, rez, fond du couloir

Semaine du 22/3 : Printemps des Sciences

Me 31/3, 15h30-17h30 : exposé 3 (N. Tabti)

Vacances de Pâques: du 5/4 au 18/4

Me 21/4, 15h30-17h30 : exposé 4 (I. Jonas)

Me 28/4, 15h30-17h30 : exposé 5 (Ndamira)

Me 5/5, 15h30-17h30 : exposé 6 (A. El Khattabi), exposé 2 (S. Boujdayane)

Sujet des exposés

Etre prêt à partir du mercredi 3 mars!
(possibilités de permutation de l'ordre de passage)

1. Relativité restreinte (Ndessidji Wassom)
2. Introduction à la mécanique quantique (S. Boujdayane)
3. Introduction à la physique nucléaire et à ses applications les plus courantes, y compris le fonctionnement d'une centrale nucléaire (N. Tabti)
4. Introduction à l'évolution de l'univers (I. Jonas)
5. Applications de la physique en médecine (Ndamira)
6. Applications de la physique à l'optique (A. El Khattabi)