

اعلان لفائدة طلبة السنة أولى ماستر فيزياء

بعد دراسة الانشغالات المطروحة من طرف ممثلي الطلبة خلال اللقاء المنعقد مع الادارة بتاريخ :  
2020/09/02 تقرر برمجة لقاءات بين طلبة السنة أولى ماستر مع أساتذة كل المقاييس يومي :

الأحد 06/09/2020 من الساعة 13 :00 الى الساعة 15:00

	13 :00 -14 :00	14 :00 - 15 :00
Physique des Rayonnements <b>Amphi 150A(SM)</b>	Structure nucléaire 2	Champs et particule 1
Physique Théorique <b>Amphi 150B(SM)</b>	Physique statistique quantique	Physique des particules
Physique des Matériaux <b>Amphi 150A (HS)</b>	Propriétés électronique des métaux et alliages	Calcul atomistique des propriétés physique
Physique Energétique <b>Amphi 300 (SM)</b>	Dynamique des gaz	Turbulence
Physique Appliquée <b>Amphi 300 (HS)</b>	Mécanismes physiques des déformations	Mécanique des matériaux solides

الاثنين 07/09/2020 من الساعة 09 :00 الى الساعة 12 :00

	09 :00 -10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 - 12 :00
Physique des Rayonnements <b>Amphi 150A(SM)</b>	Astrophysique générale	Laser et Optique quantique + Physique des plasmas II	Les réactions nucléaires + Relativité générale
Physique Théorique <b>Amphi 150B(SM)</b>	Mécanique quantique approfondie 2	Théorie quantique des champs 1 + Calcul Scientifique 1	Géométrie Différentielle 2 + Intégrale de chemins
Physique des Matériaux <b>Amphi 150A (HS)</b>	Céramiques	Logiciels de calcul scientifique + Traitement thermiques des métaux et alliages	Supraconductivité et matériaux supraconducteurs
Physique Energétique <b>Amphi 300 (SM)</b>	Rayonnement thermique + Physique électronique appliquée	Transfert de masse + Méthode des volumes finis	Thermodynamique appliquée+ Combustion
Physique Appliquée <b>Amphi 300 (HS)</b>	Matériaux composites	Techniques d'essais mécaniques + Conduite d'un essai de Spectroscopie	Matériaux émergents