

Relevé de notes du semestre S1

- Grade Master -

SESSION FEVRIER 2014

MASTER DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES MENTION PHYSIQUE ET APPLICATIONS niveau 1

Nom et prénom de l'étudiant : MLE SORET, ARIANE

Date et lieu de naissance: 26/10/1991 à PARIS 14 (PARIS)

N° Dossier : 2907792

N° INE : 0102102752C

| U.E. | Ses. | Epreuves écrites | Travaux pratiques | Contrôle continu | Epreuves orales | ** Progression | Total | ECTS |
|--|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|----------|
| 4P300 Physique quantique et physique statistique | 1Ses. F 2014 | 73 /100 | | | | | 73,00 /100 | 6 |
| 4P301 Physique du solide | 1Ses. F 2014 | 80 /100 | | | | | 80,00 /100 | 6 |
| 4P302 Noyaux et particules | 1Ses. F 2014 | 58,9 /100 | | | | | 58,90 /100 | 6 |
| 4P303 Physique et mécanique des milieux continus | 1Ses. F 2014 | 45,4 /100 | | | | | 45,40 /100 | 0 |
| 4P308 Symétries et intégrales de chemin | 1Ses. F 2014 | 80 /100 | | | | | 80,00 /100 | 6 |

Résultat du semestre S1 : Validé par compensation - 30 ECTS

Moyenne : 13,49 /20

Université Pierre et Marie Curie - Paris 6
4, place Jussieu
75252 Paris Cedex 05

Université Pierre et Marie Curie
Mention de Master «Physique et Applications»
Scolarité Administrative
Case Courrier 85 - 4 place Jussieu
Paris le : 03/04/2014
75252 Paris Cedex 05
Bâtiment K 2^{ème} étage

** La progression n'intervient que si la note de l'UE sans CC (Contrôle Continu) est supérieure à celle calculée avec CC.
Elle représente l'écart entre ces deux notes.