

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : LICENCE
 Mention Licence : Physique.
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Physique générale Parcours pédagogique Double licence Mathématiques - Physique

Licence : Physique. Parcours Physique générale Parcours pédagogique Double licence Mathématiques - Physique

| Semestre | Nature : UE ou ECUE | Libellé de l'UE ou ECUE | Régime régulier/général | | | | | | | | | | | Régime dérogatoire | | | Régime régulier et dérogatoire | | | note seuil | |
|----------|------------------------|---|--|----------|---------|--------------------------|---------------------------------|---------|------|--------------------|----------|----------|--------------------------|---------------------------|----------|-------|--------------------------------|-----|----|------------|---|
| | | | Contrôle continu et/ou contrôle terminal | | | | Contrôle continu intégral - CCI | | | | Examen | | | 2ème session / 2de chance | | | | | | | |
| | | | Epreuves continues | | | Epreuve terminale/Examen | Epreuves continues | | | Epreuves continues | | | Epreuve terminale/Examen | | | | | | | | |
| Ecrit % | Oral % | TP% | Nombre d'épreuves | Ecrit %2 | Oral %3 | TP%4 | Ecrit %5 | Oral %6 | TP%7 | Nombre d'épreuves8 | Ecrit %9 | Oral %10 | TP % | Ecrit %11 | Oral %12 | TP%13 | | | | | |
| S1 | UE | Calculus 1 | 40 | | | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S1 | UE | Chimie | 40 | | | 4 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S1 | UE-M | Physique 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| S1 | ECUE | Mécanique du point 1 | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S1 | ECUE | Électrocinétique | 40 | | 20 | 2 | 40 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | | |
| S1 | UE | Programmation pour les sciences 1 DLMP | | | | | | | | 100 | | | 3 | | 100 | | | | | 7 | |
| S1 | UE-M | Enseignements transversaux pour DLMP au S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | Techniques d'expression pour les DLMP | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S1 | ECUE | Anglais scientifique pour les DLMP 1 | 67 | 33 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S2 | UE | Calculus 2 | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S2 | UE | Analyse réelle | 30 | | | 2 | 70 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S2 | UE-M | Physique 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| S2 | ECUE | Mécanique du point 2 | 30 | | 20 | 2 | 50 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | | |
| S2 | ECUE | Optique géométrique | 35 | | 15 | 2 | 50 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | | |
| S2 | UE | Mécanique spatiale | 40 | | | 2 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S2 | UE | Physique expérimentale 1 | | | | | | | | 20 | 20 | 60 | 3 | 20 | 20 | 60 | | | | 7 | |
| S2 | UE-M | Enseignements transversaux pour DLMP au S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | ECUE | Projet professionnel de l'étudiant et communication | | | 50 | 2 | 50 | | | | | | | 50 | | 50 | 50 | | 50 | | |
| S2 | ECUE | Anglais scientifique pour les DLMP 2 | 67 | 33 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S3 | UE | Séries et intégrales | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S3 | UE | Electromagnétisme | 45 | | | 3 | 55 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S3 | UE | Bases de la thermodynamique | 40 | | | 3 | 60 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S3 | UE | Mécanique générale | 25 | | 15 | 3 | 60 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | 7 | |
| S3 | UE | Physique expérimentale 2 | | | | | | | | 20 | 20 | 60 | 3 | 20 | 20 | 60 | | | | 7 | |
| S3 | ECUE | UE d'ouverture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | Anglais scientifique pour les DLMP 3 | 66,7 | 33,3 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S4 | UE | Groupes et anneaux | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S4 | UE | Suites et séries de fonctions | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S4 | UE | Vibrations | 25 | | 25 | 3 | 50 | | | | | | | 75 | | 25 | 75 | | 25 | 7 | |
| S4 | UE | Optique physique | 25 | | 20 | 2 | 55 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 | |
| S4 | UE | Initiation à la physique corpusculaire | 25 | | 25 | 3 | 50 | | | | | | | 100 | | | 75 | | 25 | 7 | |
| S4 | UE | Ondes électromagnétiques | 25 | | 25 | 3 | 50 | | | | | | | 75 | | 25 | 75 | | 25 | 7 | |
| S4 | UE | Anglais scientifique pour les DLMP 4 | 66,7 | 33,3 | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S5 | UE | Calcul Différentiel et courbes | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S5 | UE | Théorie de la mesure, probabilités 1 | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S5 | UE | Bases de physique quantique | 33 | | | 2 | 67 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S5 | UE | Bases de la physique statistique | 20 | | 15 | 2 | 65 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | 7 | |
| S5 | UE | Mécanique des milieux continus | 20 | | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | 7 | |
| S5 | UE | Anglais scientifique pour les DLMP 5 | | | | | | | | 67 | 33 | | 3 | 100 | | | | | | | |
| S6 | UE | Théorie de la mesure, probabilités 2 | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S6 | UE | Physique quantique | 20 | | 15 | 3 | 65 | | | | | | | 85 | | 15 | 85 | | 15 | 7 | |
| S6 | UE | Physique statistique | 33 | | | 2 | 67 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | 7 | |
| S6 | UE-M | Options pour DLMP au S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| S6 | ECUE | Mécanique des solides déformables | 20 | | 20 | 2 | 60 | | | | | | | 80 | | 20 | 80 | | 20 | | |
| S6 | ECUE | Milieux diélectriques et magnétiques | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S6 | ECUE | Lasers et rayonnements | 33 | | | | 67 | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S6 | ECUE | Analyse numérique | 100 | | | 3 | | | | | | | | 100 | | | 100 | | | | |
| S6 | UE | Projet disciplinaire en anglais pour DLMP | | | | | | | 100 | | | | | 100 | | | | 100 | | | |
| S6 | UE | Stage | | | | | | | 100 | | | | | | | 100 | | 100 | | 100 | 7 |

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

- Pour la seconde session et le cas échéant, la note de TP de session 1 est reportée.
- Absence à un CC : 0/20
- Le cas échéant : si l'étudiant est absent à 2 TP, il est déclaré défaillant à l'UE/ECUE en session 1 et la note de 0/20 est reportée en session 2.

Chaque responsable d'ECUE/UE pourra fixer en plus des règles spécifiques à son enseignement qu'il communiquera en début de semestre.