

Examen

Informations

EPFL

- **Examen : vendredi 16 janvier 2026 : 9h15 - 12h45**

CE1 515 (polyvalente), CE2 515 (galerie), CE1 2, CE1 3

- **Sujets pas demandés à l'examen :**

- 1 4.2 Oscillateur harmonique amorti (équation horaire)
- 2 7.3 Résonance
- 3 10.1 Systèmes de masse variable
- 4 11.1 Dynamique terrestre
- 5 11.2 Pendule de Foucault
- 6 14 Mécanique classique et mécanique quantique

- **Séance Q&A : vendredi 9 janvier 2026 : 10h00 - 12h00**

Salle CM1 4 - <https://epfl.zoom.us/j/63311808576> (passcode : 752033)

- **Evaluation du cours : ouverte sur moodle (merci !)**

- **Examen** : 2 problèmes ouverts et 6 questions QCM
 - 1 Point(s) matériel(s)
 - 2 Solide indéformable
- **Problème** :
 - 1 Description illustrée du problème (1 page : gauche)
 - 2 Série de questions avec emplacement pour les réponses (1 page : droite)
 - 3 8 feuilles quadrillées recto (calculs, dessins, etc. . .)
- **QCM** : 6 questions conceptuelles
 - 1 Questions : description et schéma
 - 2 Réponses : 1 réponse correcte parmi 6 possibles, pas de point négatif
- **Formulaire** :
 - **Formulaire officiel** : 1 page A4 recto-verso **sans annotation** à imprimer et **à amener le jour de l'examen**.
 - **Formulaire personnel** : 1 page A4 recto que vous **écrire à la main ou à l'aide d'une tablette** (pas d'image numérique, lisible sans loupe. . .)

- **Papier brouillon** : distribué mais **non ramassé et non corrigé**
- **Consignes** :
 - 1 **Carte camipro** : placée visiblement sur votre table
 - 2 **Dictionnaire** : sans annotation (non francophones)
 - 3 **Appareil électronique** : tablette, calculatrice, smartphone, etc... **interdit**
 - 4 **Feuillet** : **doit impérativement rester attaché**
 - 5 **Ravitaillement** : léger conseillé (à éviter : fondue et raclette)
- **Solution** :

