

Sujets des épreuves orales de la session 2019

Leçons de physique 2019

Extrait du programme du concours (session 2019) : « L'exposé de la leçon de physique doit permettre au candidat de faire montre de ses compétences scientifiques, didactiques et pédagogiques. Les énoncés des leçons de physique qui figurent au programme sont suffisamment ouverts pour laisser au candidat une part d'initiative importante et le conduire à faire des choix argumentés et cohérents, sans viser nécessairement l'exhaustivité. Lors de l'exposé de la leçon, le candidat doit présenter les fondements théoriques et les modèles qui sous-tendent les concepts retenus tout en privilégiant un ancrage dans le réel et une confrontation à ce réel, au travers en particulier d'une ou de plusieurs expériences menées en présence du jury et dont l'une au moins doit conduire à une mesure exploitée. »

Pour la session 2019, la liste des sujets de la leçon de physique est identique à celle de la session 2018 :

Gravitation.

Lois de conservation en dynamique.

Notion de viscosité d'un fluide. Écoulements visqueux.

Modèle de l'écoulement parfait d'un fluide.

Phénomènes interfaciaux impliquant des fluides.

Premier principe de la thermodynamique.

Transitions de phase.

Phénomènes de transport.

Conversion de puissance électromécanique.

Induction électromagnétique.

Rétroaction et oscillations.

Traitement d'un signal. Étude spectrale.

Ondes progressives, ondes stationnaires.

Ondes acoustiques.

Propagation guidée des ondes.

Microscopies optiques.

Interférences à deux ondes en optique.

Interférométrie à division d'amplitude.

Diffraction de Fraunhofer.

Diffraction par des structures périodiques.

Absorption et émission de la lumière.

Propriétés macroscopiques des corps ferromagnétiques.

Mécanismes de la conduction électrique dans les solides.

Phénomènes de résonance dans différents domaines de la physique.

Oscillateurs ; portraits de phase et non-linéarités.

La leçon est à traiter au niveau des classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles ou au niveau de la licence de physique.

Leçons de chimie 2019

Extrait du programme du concours (session 2019) : « L'exposé de la leçon de chimie doit permettre au candidat de faire montre de ses compétences scientifiques, didactiques et pédagogiques. Les énoncés des leçons de chimie qui figurent au programme sont suffisamment ouverts pour laisser au candidat une part d'initiative importante et le conduire à faire des choix argumentés et cohérents, sans viser nécessairement l'exhaustivité. Lors de l'exposé de la leçon, le candidat doit présenter les fondements théoriques et les modèles qui sous-tendent les concepts retenus tout en privilégiant un ancrage dans le réel et une confrontation à ce réel, au travers en particulier d'une ou de plusieurs expériences menées en présence du jury. »

Pour la session 2019, la liste des sujets de la leçon de chimie est la suivante (une nouvelle leçon introduite à partir de cette session, en italique) :

1. Chimie et couleur (Lycée)
2. Séparations, purifications, contrôles de pureté (Lycée)
3. Chimie durable (Lycée)
4. Synthèses inorganiques (Lycée)
5. Stratégies et sélectivités en synthèse organique (Lycée)
6. Dosages (Lycée)
7. Cinétique et catalyse (Lycée)
8. Capteurs électrochimiques (Lycée)
9. Molécules de la santé (Lycée)
10. Acides et bases (Lycée)
11. Solvants (CPGE)
12. Corps purs et mélanges binaires (CPGE)
13. *Application du premier principe de la thermodynamique à la réaction chimique (CPGE)*
14. Détermination de constantes d'équilibre (CPGE)
15. Cinétique homogène (CPGE)
16. Évolution et équilibre chimique (CPGE)
17. Diagrammes potentiel-pH (construction exclue) (CPGE)
18. Corrosion humide des métaux (CPGE)
19. Conversion réciproque d'énergie électrique en énergie chimique (CPGE)
20. Solubilité (CPGE)

Le niveau « Lycée » fait référence aux programmes du lycée d'enseignement général et technologique, sans que la leçon soit nécessairement construite sur une seule classe d'une série donnée. Le niveau CPGE (« classes préparatoires aux grandes écoles ») fait référence aux programmes des classes préparatoires scientifiques aux grandes écoles MPSI, PTSI, TSI1, MP, PSI, PT et TSI2.