

Physique-Chimie

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| <u>Spécialité</u> <u>ARTS</u> | <u>Spécialité</u> <u>HGGSP</u> | <u>Spécialité HLP</u> | <u>Spécialité</u> <u>LLCER</u> |
| <u>Spécialité</u> <u>LLCA</u> | <u>Spécialité</u> <u>MATHS</u> | <u>Spécialité NSI</u> | <u>Spé PHYSIQUE-</u> <u>CHIMIE</u> |
| <u>Spécialité SVT</u> | <u>Spécialité SI</u> | <u>Spécialité SES</u> | <u>BAC TECHNO</u> |

Spécialité Physique Chimie

Actualités – Session 2021 : Allègements de programmes : [B0](#)

Modalités de « dédoublement » des sujets (session 2021)

Partie écrite : durée 3 heure 30

Lorsque le candidat doit effectuer un choix, des mots-clés seront présents en introduction des exercices concernés afin de l'informer au mieux sur les principaux domaines abordés. Une attention particulière est apportée à la construction du sujet de manière à ce que le choix soit le plus large possible.

- 1 exercice commun à tous les candidats sur 10 points (une seule valence : physique ou chimie). Cet exercice, qui s'appuie sur un contexte et des documents, ne sera pas doublé pour éviter d'aboutir à des sujets trop longs dont le candidat ne pourrait prendre connaissance en un temps raisonnable.
- 2 exercices sur 5 points à choisir parmi 3 exercices proposés (l'autre valence).

Partie pratique : déroulement inchangé.

Annonces
Sujets 0

[PC-sujets0-1](#)