

Nom:..... Prénom:..... Classe:..... Date: .....

<b>ECE de Physique-Chimie</b>	
✔ Objectifs	👤 Classe
Comment réviser pour les ECE ?	Terminale Spé
	🕒 Durée

## 1 Description de l'épreuve

L'épreuve d'évaluation des compétences expérimentales n'est pas une épreuve qui se révisé à proprement parler. Pour la réussir, il suffit d'être actif en TP tout au long de l'année. C'est une épreuve facile, très bien réussie par la grande majorité des élèves<sup>1</sup>.

L'épreuve dure une heure, vous répondrez sur le sujet à trous qui vous sera fourni. La durée à consacrer à chaque partie est indiquée, c'est un repère important. On n'attend pas de vous, ce jour là, une rédaction trop détaillée. Le dialogue avec le professeur examinateur joue un très grand rôle. Sachez le solliciter si vous êtes perdu. Ses questions n'ont pas pour objectif de vous piéger, mais plutôt de vous aider ou de s'assurer de votre bonne compréhension.

Points importants:

- Une chance sur deux d'avoir un TP de physique ou de chimie.
- Apportez votre blouse (sous peine de ne pas pouvoir passer l'épreuve !).
- Calculatrice en mode examen autorisée.

## 2 Banque nationale des sujets

La banque nationale des sujet est publique et disponible en cliquant sur le qr-code suivant:

<https://eduscol.education.fr/2561/banques-des-ece>



## 3 Comment réviser pour les ECE ?

- Lire quelques sujets de la banque nationale des sujets pour se familiariser avec le format de l'épreuve.
- Revoir les sujets réalisés et leur correction pendant les TP cette année afin de cibler ses points faibles à travailler avant l'épreuve expérimentale. Ne pas hésiter à s'entraîner également avec un sujet de TP que tu n'aurais pas fait pendant l'année scolaire.
- Réviser tous les éléments techniques du programme et utiles à l'expérience scientifique, selon la liste dispensée ci-après.

## 4 Méthodologies

Vous trouverez à l'adresse suivante un livret sur les principales méthodes (écrit par Mme Raffin, professeure de Physique/Chimie). Téléchargez le et bonne lecture !

<https://nuage03.apps.education.fr/index.php/s/TQsyaMjRCpKZJXT>



<sup>1</sup>Source: <https://labotp.org/ECE-BacS.html>