

Spécialité Physique Chimie



Plan :

1 **Au lycée**

2 **Après le lycée**



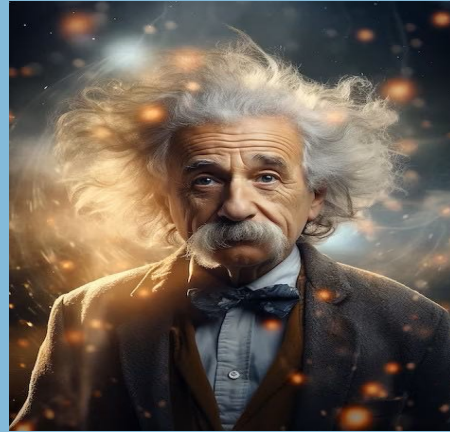
Au lycée

En première



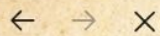
-
- **Construction et transformations de la matière**
 - **Mouvement et interactions**
 - **L'énergie : conversions et transferts**
 - **Ondes et signaux**

En terminal



- Construction et transformations de la matière +
- Mouvement et interactions +
- L'énergie : conversions et transferts +
- Ondes et signaux +

Studyrama



https://www.studyrama.com



Studyrama

Formation, fiche métier, salon...



Newsletter



StudyLives



Agenda des
JPO



E-Shop
Librairie



Parents



Conseillers en
orientation



Guides
d'orientation

Prochains Salons

Samedi 22 juin : Où s'inscrire encore en initial ou en alternance ?

MENU

TEST D'ORIENTATION

BAC

SUPÉRIEUR

RÉVISIONS & EXAMENS

SALONS

MÉTIERS

EMPLOI/STAGE

INTERNATIONAL

LOGEMENT

VIE ÉTUDIANTE

PARCOURSUP

[/ Apprentissage](#) • [Choisir sa ville pour étudier](#) • [Classements](#) • [Diplômes](#) • [Fiches métiers](#) • [Filières](#) • [Orientation / Réorientation](#) • [Spécialités](#) >



FÉDÉRATION FRANÇAISE
D'ÉQUITATION

DÉCOUVRE

LES MÉTIERS DE L'ÉQUITATION

EN SAVOIR PLUS



Studyrama

The image shows a screenshot of the Studyrama website. At the top, there is a navigation bar with a menu icon and the text "MENU". To the right of the menu are several navigation links: "TEST D'ORIENTATION", "BAC", "SUPÉRIEUR", "SALONS", "MÉTIER", "NATIONAL", "LOGEMENT", "VIE ÉTUDIANTE", and "PARCOURSUP". The main content area features a breadcrumb trail: "Home > Guide des études > Di...". Below this, the text "technologique" and "nes et attendu" is visible. The main heading is "Bac : tout sa... r la s... té physique-... himi...". The background of the article is a collage of chemistry-related images: a flask with orange liquid, a hand holding a flask with green liquid, and a chalkboard with chemical formulas like H_5N_3 , N , H_2O , A_5O_3 , and $ENERGY$. On the right side, there is a vertical image of a person riding a horse. On the left side, there is a vertical list of professions: "SOIGNEUR ANIMATEUR", "ANIMATEUR D'ÉQUITATION", and "MONITEUR D'ÉQUITATION".

Être motivé !!!!

Quelles qualités faut-il avoir ?

- Aimer expérimenter
- Être curieux de comprendre son environnement
- Être déjà un peu autonome en TP de seconde

Après le lycée

C'est utile !



Etudes supérieures (exemples)



- Médecine
- Etudes plus littéraires (et oui! Mais il vaut mieux prendre HGGSP)
- Prépa économique et commerciale voie générale si vous avez pris SES
- Ecoles d'ingénieurs (aérospatiale, développement durable...)

=> <https://www.letudiant.fr/lycee/specialites-bac-general/article/orientation-post-bac-que-faire-apres-la-specialite-physique-chimie.html>

Débouchées



Deux voies principales :

- L'enseignement et la recherche
- L'industrie

**[https://diplomeo.com/actualite-
que_faire_apres_bac_specialite_physique_chimie](https://diplomeo.com/actualite-que_faire_apres_bac_specialite_physique_chimie)**