

[Les sciences physiques en première L]

Représentation visuelle

- § La perception des couleurs
- § Les lentilles convergentes et divergentes
- § Etude de l'œil : l'accommodation
- § Correction des défauts de l'œil



Nourrir l'humanité

- § Eau de source, eau minérale
- § Critère de potabilité d'une eau
- § Dosage d'une substance présente dans l'eau
- § Conservation des aliments

Défis énergétiques (masculin, féminin en SVT)

- § Production d'énergie électrique
- § Les sources d'énergie
- § Puissance et énergie électriques



[En pratique...]

Le matériel :

Un cahier grand format, sans oublier la calculatrice.
Une *blouse en coton* est obligatoire en TP de chimie.

L'épreuve du bac:

L'épreuve écrite, de coefficient 2 dure 1H30. Elle mêle les sciences physiques et la SVT et se découpe en trois exercices portant sur trois thèmes différents.

Tous les documents utilisés en cours et des suppléments sont téléchargeables à l'adresse suivante :
<http://www.fredpeuriere.com>

[Les sciences physiques en première L]

Représentation visuelle

- § La perception des couleurs
- § Les lentilles convergentes et divergentes
- § Etude de l'œil : l'accommodation
- § Correction des défauts de l'œil



Nourrir l'humanité

- § Eau de source, eau minérale
- § Critère de potabilité d'une eau
- § Dosage d'une substance présente dans l'eau
- § Conservation des aliments

Défis énergétiques (masculin, féminin en SVT)

- § Production d'énergie électrique
- § Les sources d'énergie
- § Puissance et énergie électriques



[En pratique...]

Le matériel :

Un cahier grand format, sans oublier la calculatrice.
Une *blouse en coton* est obligatoire en TP de chimie.

L'épreuve du bac:

L'épreuve écrite, de coefficient 2 dure 1H30. Elle mêle les sciences physiques et la SVT et se découpe en trois exercices portant sur trois thèmes différents.

Tous les documents utilisés en cours et des suppléments sont téléchargeables à l'adresse suivante :
<http://www.fredpeuriere.com>