

période 1 : du mer 02.09.2009 au sam 24.10.09

ven 04.09 1 h sem A	prise de contact, passage consignes : 0,5 h rappels : notation scient., chiffres significatifs et unités : 0,5 h
mer 09.09 1,5 h	ϕ : A1 : Interactions fondamentales : 1,5 h devoirs : ϕ : A1 : ex n°1, 2 poly A1
jeu 10.09 TP sem B	ϕ : A2 : TP Phénomènes d'électrisation : 1,5 h correction ex : interactions fond. devoirs : ϕ : A1 : ex n°3 et 4 poly A1.
ven 11.09 1 h	contrôle cours n°1 : interactions fondamentales correction ex : interactions fond. devoirs : ϕ : A1 : ex n°5 poly A1.
mer 16.09 1,5 h	χ : A1 : Grandeurs physiques et quantités matière : 1,5 h devoirs : χ : A1 : ex n°1, 2 et 3 poly A1
jeu 17.09 TP sem A	χ : A2 : TP Mesure quantités matière : 2 h devoirs : χ : A1 : ex n°4 et 5 poly A1.
ven 18.09 1 h	correction ex : qtés matière devoirs : DS1 : ven 25.09.09 : salle 101
mer 23.09 1,5 h	ϕ : B1 : Mouvement d'un solide : 1,5 h devoirs : ϕ : B1 : ex n° 1, 2, 3 poly B1
jeu 24.09 TP sem B	ϕ : B2 : TP Construction vecteurs – vitesse : 1,75 h correction ex : mouvement solide : devoirs : ϕ : B1 : ex n° 4 et 5 poly B1
* ven 25.09* 1 h	DS1 : 1 h, salle 101. (salle réservée : oui) ϕ : A1 : Interactions fondamentales + A2 : TP Electrification χ : A1 + A2 : quantités de matière

<p>mer 30.09 1,5 h</p>	<p>χ : A3 : Solutions électrolytiques : 1,5 h remise et commentaires DS1 devoirs : χ : A3 : ex n°1, 2 et 3 poly A3.</p>
<p>jeu 01.10 TP sem A</p>	<p>χ : A4 : TP Echelle de teintes : 1,5 h correction ex : solutions électrolytiques</p>
<p>ven 02.10 1 h</p>	<p>correction ex : mouvements solides devoirs : χ : A3 : ex n° 4, 5 et 6 poly A3.</p>
<p>mer 07.10 1,5 h</p>	<p>contrôle cours n°2 : solutions électrolytiques et dilution ϕ : B3 : Forces : 1h15' devoirs : ϕ : B3 : ex n°1, 2, 3 poly B3.</p>
<p>jeu 08.10 TP sem B</p>	<p>ϕ : B4 : TP Etalonnage d'un ressort : 1h30' correction ex : forces : ex n°1, 2, 3. devoirs : ϕ : B3 : ex n° 5 et 6 poly B3.</p>
<p>ven 09.10 1 h</p>	<p>correction ex : solutions électrolytiques : ex n°5 et 6. fiche méthode 2 : coordonnées et norme vecteurs - force : 20' devoirs : ϕ : B3 : ex n° 4 poly B3.</p>
<p>mer 14.10 1,5 h</p>	<p>χ : A5 : Suivi d'une transformation chimique : 1,5 h devoirs : χ : A5 : ex n°1 et 2 poly A5</p>
<p>jeu 15.10 TP sem A</p>	<p>χ : A5 : Suivi d'une transformation chimique : 0,10 h correction ex : forces : n°3, 4, 5 et 6. correction ex : solutions : ex n°4. devoirs : /</p>
<p>ven 16.10 1 h</p>	<p>correction ex : suivi transformations : ex n°1 et 2. travaux dirigés : vitesse, solutions et forces. devoirs : χ : A5 : ex n°3 poly A5 DS2 : ven 23.10.09 : salle 101</p>
<p>mer 21.10 1,5 h</p>	<p>ϕ : B5 : Lois de Newton : 1,5 h devoirs : /</p>
<p>jeu 22.10 TP sem B</p>	<p>ϕ : B5 : Lois de Newton : suite et fin : 0,5 h travaux dirigés : ϕ : Lois Newton : ex n° 1 et 2 poly B5 devoirs : /</p>

*** ven 23.10 ***
1 h

DS2 : durée 1h, salle 101. (salle 101 réservée : oui)
 ϕ : B1 : Mouvement solide + B2 : TP Const. vecteurs - vitesse
B3 : Forces + B4 : TP Etalonnage ressort
 χ : A3 : Solutions élect. + A4 : TP Colorimétrie.

Congés Toussaint : du sam 24.10.2009 au mer 04.11.2009 inclus