

Physique-Chimie 2^{de} (2014)

Liste des ressources

Fiches démarches d'investigation

- Sport/Chapitre 4 | Pression des gaz et dissolution des gaz dans les liquides

Sport chapitre 4 - Pression et force pressante - Fiche élève • 172198_sport4_activite1_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 4 | Pression des gaz et dissolution des gaz dans les liquides

Sport chapitre 4 - Pression et force pressante - Fiche professeur • 172198_sport4_activite1_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 4 | Pression des gaz et dissolution des gaz dans les liquides

Sport chapitre 4 - La loi de Boyle-Mariotte - Fiche élève • 172198_sport4_activite3_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 4 | Pression des gaz et dissolution des gaz dans les liquides

Sport chapitre 4 - La loi de Boyle-Mariotte - Fiche professeur • 172198_sport4_activite3_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 6 | Solutions et concentration massique

Santé chapitre 6 - Préparation par dilution d'une solution antiseptique - Fiche professeur • 172198_sante6_activite3_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 6 | Solutions et concentration massique

Santé chapitre 6 - Préparation par dilution d'une solution antiseptique - Fiche élève • 172198_sante6_activite3_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 6 | Solutions et concentration massique

Santé chapitre 6 - Réaliser et utiliser une échelle de teinte - Fiche élève • 172198_sante6_activite4_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 6 | Solutions et concentration massique

Santé chapitre 6 - Réaliser et utiliser une échelle de teinte - Fiche professeur • 172198_sante6_activite4_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 7 | La mole et la concentration molaire

Santé chapitre 7 - La masse molaire, une grandeur très utile - Fiche élève • 172198_sante7_activite2_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 7 | La mole et la concentration molaire

Santé chapitre 7 - La masse molaire, une grandeur très utile - Fiche professeur • 172198_sante7_activite2_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 7 | La mole et la concentration molaire

Santé chapitre 7 - Préparer une solution de concentration molaire donnée - Fiche élève • 172198_sante7_activite3_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 7 | La mole et la concentration molaire

Santé chapitre 7 - Préparer une solution de concentration molaire donnée - Fiche professeur • 172198_sante7_activite3_fiche_prof.doc

- Univers/Chapitre 3 | Spectres lumineux

Univers chapitre 3 - Température d'une étoile - Fiche élève • 172198_univers_c3_fiche_eleve.doc

- Univers/Chapitre 3 | Spectres lumineux

Univers chapitre 3 - Température d'une étoile - Fiche professeur • 172198_univers_c3_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 2 | Principe actif, formulation, identification

Santé chapitre 2 - Absorption de l'aspirine - Fiche élève • 172198_sante2_activite2_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 2 | Principe actif, formulation, identification

Santé chapitre 2 - Absorption de l'aspirine - Fiche professeur • 172198_sante2_activite2_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 2 | Principe actif, formulation, identification

Santé chapitre 2 - Identification de différentes espèces - Fiche élève • 172198_sante2_activite3_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 2 | Principe actif, formulation, identification

Santé chapitre 2 - Identification de différentes espèces - Fiche professeur • 172198_sante2_activite3_fiche_prof.doc

- Univers/Chapitre 2 | Dispersion et réfraction de la lumière

Univers chapitre 2 - Déterminer un indice de réfraction - Fiche élève • 172198_univers_c2_fiche_eleve.doc

- Univers/Chapitre 2 | Dispersion et réfraction de la lumière

Univers chapitre 2 - Déterminer un indice de réfraction - Fiche professeur • 172198_univers_c2_fiche_prof.doc

- Univers/Chapitre 5 | L'élément chimique

Univers chapitre 5 - Comment déterminer la charge d'un ion ? - Fiche élève • 172198_univers5_fiche_eleve.doc

- Univers/Chapitre 5 | L'élément chimique

Univers chapitre 5 - Comment déterminer la charge d'un ion ? - Fiche professeur • 172198_univers5_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 1 | Mouvements et inertie

Sport chapitre 1 - Influence de la masse sur la modification du mouvement - Fiche élève • 172198_sport1_activite2_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 1 | Mouvements et inertie

Sport chapitre 1 - Influence de la masse sur la modification du mouvement - Fiche professeur • 172198_sport1_activite2_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 1 | Mouvements et inertie

Sport chapitre 1 - Vers le principe d'inertie - Fiche élève • 172198_sport1_activite3_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 1 | Mouvements et inertie

Sport chapitre 1 - Vers le principe d'inertie - Fiche professeur • 172198_sport1_activite3_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 5 | Pression dans les liquides et sports de plongée

Sport chapitre 5 - Pression dans un liquide - Fiche professeur • 172198_sport5_activite2_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 5 | Pression dans les liquides et sports de plongée

Sport chapitre 5 - Pression dans un liquide - Fiche élève • 172198_sport5_activite2_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 5 | Pression dans les liquides et sports de plongée

Sport chapitre 5 - Force pressante - Fiche élève • 172198_sport5_activite3_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 5 | Pression dans les liquides et sports de plongée

Sport chapitre 5 - Force pressante - Fiche professeur • 172198_sport5_activite3_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 3 | Synthèse d'espèces chimiques

Santé chapitre 3 - Synthèse du savon - Fiche élève • 172198_sante_c3_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 3 | Synthèse d'espèces chimiques

Santé chapitre 3 - Synthèse du savon - Fiche professeur • 172198_sante_c3_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 2 | La réaction chimique

Sport chapitre 2 - Modéliser une transformation - Fiche élève • 172198_sport2_activite3_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 2 | La réaction chimique

Sport chapitre 2 - Modéliser une transformation - Fiche professeur • 172198_sport2_activite3_fiche_prof.doc

- Sport/Chapitre 2 | La réaction chimique

Sport chapitre 2 - Effet thermique d'une transformation chimique ou physique - Fiche élève • 172198_sport2_activite4_fiche_eleve.doc

- Sport/Chapitre 2 | La réaction chimique

Sport chapitre 2 - Effet thermique d'une transformation chimique ou physique - Fiche professeur • 172198_sport2_activite4_fiche_prof.doc

- Univers/Chapitre 6 | La classification périodique des éléments

Univers chapitre 6 - Familles d'éléments - Fiche élève • 172198_univers6_fiche_eleve.doc

- Univers/Chapitre 6 | La classification périodique des éléments

Univers chapitre 6 - Familles d'éléments - Fiche professeur • 172198_univers6_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 1 | Extraction et séparation d'espèces chimiques

Santé chapitre 1 - Caractériser une espèce chimique - Fiche élève • 172198_sante_c1_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 1 | Extraction et séparation d'espèces chimiques

Santé chapitre 1 - Caractériser une espèce chimique - Fiche professeur • 172198_sante_c1_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 4 | Signaux périodiques

Santé chapitre 4 - Étude d'un signal périodique - Fiche élève • 172198_sante_c4_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 4 | Signaux périodiques

Santé chapitre 4 - Étude d'un signal périodique - Fiche professeur • 172198_sante_c4_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 5 | Ondes et imagerie médicale

Santé chapitre 5 - L'échographie, technique d'imagerie par réflexion d'onde - Fiche élève • 172198_sante5_activite2_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 5 | Ondes et imagerie médicale

Santé chapitre 5 - L'échographie, technique d'imagerie par réflexion d'onde - Fiche professeur • 172198_sante5_activite2_fiche_prof.doc

- Santé/Chapitre 5 | Ondes et imagerie médicale

Santé chapitre 5 - Modéliser l'échographie - Fiche élève • 172198_sante5_activite3_fiche_eleve.doc

- Santé/Chapitre 5 | Ondes et imagerie médicale

Santé chapitre 5 - Modéliser l'échographie - Fiche professeur • 172198_sante5_activite3_fiche_prof.doc

- Univers/Chapitre 1 | Description de l'Univers

Univers chapitre 1 - Description de l'Univers - Fiche élève • 172198_univers1_fiche_eleve.doc

- Univers/Chapitre 1 | Description de l'Univers

Univers chapitre 1 - Description de l'Univers - Fiche professeur • 172198_univers1_fiche_prof.doc