

Physique-Chimie T^{erm}S Spécifique (2012)

Liste des ressources

Thème 2. Vérifier ses acquis - Animations

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche A - Influence du référentiel sur le mouvement : animation • 172376_T02_FA_cycliste.pps

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche A - Fichier de simulation Interactive Physics (IP) • 172376_T02_FA_referentiels_cours11b.IP

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche B - Construction d'un vecteur force : animation • 172376_T02_FB_anim_force.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche B - Loi de l'attraction gravitationnelle : animation • 172376_T02_FB_anim_loi.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche C - Champ de gravitation : animation • 172376_T02_FC_anim_gravitation_solide.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche D - CCM : vidéo • 172376_T02_FD_video_ccm.mp4

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche D - CCM : animation • 172376_T02_FD_anim_CCM.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche E - Champ de pesanteur terrestre : animation • 172376_T02_FE_anim_pesanteur.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche G - Echanges d'énergie lors d'une interaction photon-atome : animation • 172376_T02_FG_anim_niveaux_energie.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche H - Principe du fonctionnement de l'oscilloscope : animation • 172376_T02_FH_anim_oscilloscope.swf

- Thème 2 | Lois et modèles/Thème 2 - Vérifier ses acquis

Fiche L - Détermination du réactif limitant : animation • 172376_T02_FL_anim_reactif_limitant.swf