

ULB Campus de la Plaine

Bâtiment NO - Niveau 4 - Local 2NO.4.08

Cet atelier propose l'observation d'un mouvement rectiligne particulier (la chute d'un ballon dans l'air), de le filmer à l'aide d'une webcam et d'en faire l'analyse grâce à un logiciel pour déterminer à quel type de mouvement connu il correspond et pour en déterminer toutes les caractéristiques cinématiques. Réalisation d'une chronophotographie de ce même mouvement.

Organisation	Type	Durée	Discipline(s)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ ULB Faculté des Sciences Experimentarium de Physique Philippe Leonard 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Travaux pratiques <p>Public cible</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4e sec 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 heures <p>Participants</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ max 24 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mathématiques ▪ physique / astronomie ▪ technologie / informatique

Séances

- lundi 22 mars de 10h à 12h
- lundi 22 mars de 13h30 à 15h30
- mardi 23 mars de 10h à 12h
- mardi 23 mars de 13h30 à 15h30
- mercredi 24 mars de 10h à 12h
- jeudi 25 mars de 10h à 12h
- jeudi 25 mars de 13h30 à 15h30
- vendredi 26 mars de 10h à 12h
- vendredi 26 mars de 13h30 à 15h30



printemps des sciences
Infosciences © 2010