

TP10 – Loi de Hooke

Compétence	Observable	A	B	C	D
APP	Rechercher, extraire et organiser l'information en lien avec la situation étudiée				
ANA	Proposer une stratégie pour répondre à une problématique Choisir, concevoir, justifier un protocole				
REA	Mettre en œuvre les étapes d'une démarche, d'un protocole Schématiser un dispositif, une expérience, une méthode de mesure Effectuer des représentations graphiques à partir de données				
VAL	Exploiter des mesures en estimant les incertitudes Confronter les résultats d'un modèle à des résultats expérimentaux Analyser les résultats de manière critique				
COM	Présenter les étapes de sa démarche de manière synthétique, organisée et cohérente				

Compétence	Observable	A	B	C	D
APP	Rechercher, extraire et organiser l'information en lien avec la situation étudiée				
ANA	Proposer une stratégie pour répondre à une problématique Choisir, concevoir, justifier un protocole				
REA	Mettre en œuvre les étapes d'une démarche, d'un protocole Schématiser un dispositif, une expérience, une méthode de mesure Effectuer des représentations graphiques à partir de données				
VAL	Exploiter des mesures en estimant les incertitudes Confronter les résultats d'un modèle à des résultats expérimentaux Analyser les résultats de manière critique				
COM	Présenter les étapes de sa démarche de manière synthétique, organisée et cohérente				

Compétence	Observable	A	B	C	D
APP	Rechercher, extraire et organiser l'information en lien avec la situation étudiée				
ANA	Proposer une stratégie pour répondre à une problématique Choisir, concevoir, justifier un protocole				
REA	Mettre en œuvre les étapes d'une démarche, d'un protocole Schématiser un dispositif, une expérience, une méthode de mesure Effectuer des représentations graphiques à partir de données				
VAL	Exploiter des mesures en estimant les incertitudes Confronter les résultats d'un modèle à des résultats expérimentaux Analyser les résultats de manière critique				
COM	Présenter les étapes de sa démarche de manière synthétique, organisée et cohérente				