



Sciences 3 ^e année				
Sciences physiques : Magnétisme et électricité (ME)				
Résultat d'apprentissage	1 Peu d'éléments de preuve	2 – Éléments de preuve partiels	3 – Suffisamment d'éléments de preuve	4- Beaucoup d'éléments de preuve
	Avec de l'aide, je comprends certaines parties des idées simples, et je réalise quelques-unes des habiletés les plus simples.	Je comprends les idées simples, et je réalise les habiletés les plus simples. Je continue à progresser/ cheminer vers les idées et les habiletés plus complexes.	Je comprends les idées les plus complexes, et je maîtrise les habiletés complexes enseignées en classe. J'atteins le résultat d'apprentissage.	Je comprends tout à fait les idées complexes, et je peux appliquer les habiletés que j'ai développées à des nouvelles situations pas abordées en classe.
3ME.1 Observer les caractéristiques des forces de contact (p. ex. poussée, traction et friction) et des forces à distance (p. ex., magnétisme et force électrostatique) par divers expériences.	Je peux réaliser des expériences pour démontrer certaines caractéristiques des forces de contact.	Je peux réaliser des expériences avec une certaine précision pour démontrer quelques caractéristiques des forces de contact.	Je peux réaliser des expériences avec précision pour démontrer et décrire plusieurs caractéristiques des forces de contact.	Je peux réaliser des expériences avec précision pour démontrer et expliquer plusieurs caractéristiques des forces de contact et expliquer mon processus.
	Je peux réaliser des expériences pour démontrer certaines caractéristiques des forces à distance.	Je peux réaliser des expériences avec une certaine précision pour démontrer quelques caractéristiques des forces à distance	Je peux réaliser des expériences avec précision pour démontrer et décrire plusieurs caractéristiques des forces à distance.	Je peux réaliser des expériences avec précision pour démontrer et expliquer plusieurs caractéristiques des forces à distance et expliquer mon processus.
Commentaires				



Sciences 3 ^e année					
Sciences physiques : Magnétisme et électricité (ME)					
Résultat d'apprentissage		1 Peu d'éléments de preuve	2 – Éléments de preuve partiels	3 – Suffisamment d'éléments de preuve	4- Beaucoup d'éléments de preuve
3ME.2 Déterminer les effets des applications pratiques des forces magnétiques et électrostatiques sur les êtres humains et sur la société.	Les forces magnétiques et électrostatiques	Avec de l'aide, je comprends certaines parties des idées simples, et je réalise quelques-unes des habiletés les plus simples.	Je comprends les idées simples, et je réalise les habiletés les plus simples. Je continue à progresser/ cheminer vers les idées et les habiletés plus complexes.	Je comprends les idées les plus complexes, et je maîtrise les habiletés complexes enseignées en classe. J'atteins le résultat d'apprentissage.	Je comprends tout à fait les idées complexes, et je peux appliquer les habiletés que j'ai développées à des nouvelles situations pas abordées en classe.
	Les effets et l'application pratique	Avec de l'aide , je peux identifier l'application pratique de forces magnétiques ou électrostatiques.	Je peux décrire l'application pratique de forces magnétiques OU électrostatiques.	Je peux décrire l'application pratique de forces magnétiques ET électrostatiques.	Je peux expliquer l'application pratique de forces magnétiques ET électrostatiques
		Je peux identifier quelques effets de l'application pratique des forces magnétiques OU électrostatiques sur les individus OU la société.	Je peux décrire les effets de l'application pratique des forces magnétiques OU électrostatiques sur les individus ET la société.	Je peux décrire les effets de l'application pratique des forces magnétiques ET électrostatiques sur les individus ET la société.	Je peux comparer les effets de l'application pratique des forces magnétiques et électrostatiques sur les individus ET la société.
Commentaires					