



Sciences 3 <sup>e</sup> 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. <b>J'atteins le résultat d'apprentissage.</b>	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.
<b>3ME.1</b>  <b>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.</b>	Je peux réaliser des expériences pour démontrer <b>certaines</b> caractéristiques des forces de contact.	Je peux réaliser des expériences <b>avec une certaine précision</b> pour démontrer <b>quelques</b> caractéristiques des forces de contact.	Je peux réaliser des <b>expériences avec précision</b> pour démontrer et <b>décrire plusieurs</b> caractéristiques des forces de contact.	Je peux réaliser des expériences avec précision pour démontrer et <b>expliquer</b> plusieurs caractéristiques des forces de contact et <b>expliquer mon processus.</b>
	Je peux réaliser des expériences pour démontrer certaines caractéristiques des forces à distance.	Je peux réaliser des expériences <b>avec une certaine précision</b> pour démontrer <b>quelques</b> caractéristiques des forces à distance	Je peux réaliser des expériences <b>avec précision</b> pour démontrer et <b>décrire plusieurs caractéristiques des forces à distance.</b>	Je peux réaliser des expériences avec précision pour démontrer et <b>expliquer plusieurs caractéristiques des forces à distance et expliquer mon processus.</b>
Commentaires				



Sciences 3 <sup>e</sup> 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. <b>J'atteins le résultat d'apprentissage.</b>	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.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	Je peux identifier des exemples de forces magnétiques ou électrostatiques, <b>avec de l'aide.</b>	Je peux <b>identifier</b> des exemples de forces magnétiques <b>OU</b> électrostatiques.	Je peux décrire les forces magnétiques <b>ET</b> électrostatiques.	Je peux décrire les forces magnétiques et électrostatiques, <b>et expliquer mon raisonnement.</b>
		Les effets et l'application pratique	<b>Avec de l'aide</b> , je peux identifier l'application pratique de forces magnétiques ou électrostatiques.	Je peux décrire l'application pratique de forces magnétiques <b>OU</b> électrostatiques.	Je peux <b>décrire</b> l'application pratique de forces magnétiques <b>ET</b> électrostatiques.
	Je peux <b>identifier quelques effets</b> de l'application pratique des forces magnétiques <b>OU</b> électrostatiques sur les individus <b>OU</b> la société.		Je peux <b>décrire</b> les effets de l'application pratique des forces magnétiques <b>OU</b> électrostatiques sur les individus <b>ET</b> la société.	Je peux <b>décrire</b> les effets de l'application pratique des forces magnétiques <b>ET</b> électrostatiques sur les individus <b>ET</b> la société.	Je peux <b>comparer</b> les effets de l'application pratique des forces magnétiques et électrostatiques sur les individus <b>ET</b> la société.
Commentaires					