

Critères de réussite		
J'ai testé l'animation Doc 3, notamment en comparant les effets de charges de même signe avec les effets de charges de signes opposés.	APP	
J'ai manipulé ballon de baudruche, allumette et pâte à modeler, pour modéliser les doublets liants et non-liants.	REA	
J'ai mis en lien le résultat de l'animation, le schéma de Lewis de ma molécule et la géométrie de mon modèle.	ANA	
Après avoir appelé mon professeur, j'ai vérifié mon modèle avec un logiciel de représentation moléculaire.	VAL	
Je rédige un paragraphe pour expliquer pourquoi ces trois molécules ont des géométries différentes. J'utilise les mots doublets liants et non-liants, coudée, tétraédrique et pyramidale.	COM	

Critères de réussite		
J'ai testé l'animation Doc 3, notamment en comparant les effets de charges de même signe avec les effets de charges de signes opposés.	APP	
J'ai manipulé ballon de baudruche, allumette et pâte à modeler, pour modéliser les doublets liants et non-liants.	REA	
J'ai mis en lien le résultat de l'animation, le schéma de Lewis de ma molécule et la géométrie de mon modèle.	ANA	
Après avoir appelé mon professeur, j'ai vérifié mon modèle avec un logiciel de représentation moléculaire.	VAL	
Je rédige un paragraphe pour expliquer pourquoi ces trois molécules ont des géométries différentes. J'utilise les mots doublets liants et non-liants, coudée, tétraédrique et pyramidale.	COM	

Critères de réussite		
J'ai testé l'animation Doc 3, notamment en comparant les effets de charges de même signe avec les effets de charges de signes opposés.	APP	
J'ai manipulé ballon de baudruche, allumette et pâte à modeler, pour modéliser les doublets liants et non-liants.	REA	
J'ai mis en lien le résultat de l'animation, le schéma de Lewis de ma molécule et la géométrie de mon modèle.	ANA	
Après avoir appelé mon professeur, j'ai vérifié mon modèle avec un logiciel de représentation moléculaire.	VAL	
Je rédige un paragraphe pour expliquer pourquoi ces trois molécules ont des géométries différentes. J'utilise les mots doublets liants et non-liants, coudée, tétraédrique et pyramidale.	COM	