

réaction chimique ; réactif ; produit ; système ; état initial ; état final ; équation ; transformation chimique

	Mélange d'espèces chimiques dont certaines peuvent réagir entre elles et se transformer.
	Système avant la transformation chimique.
	Système après la transformation chimique.
	Passage d'un système d'un état initial à un état final.
	Espèce chimique présente dans l'état initial et qui est transformée.
	Espèce chimique présente dans l'état final mais pas dans l'état initial.
	Opération qui permet à une ou plusieurs espèces chimiques (les réactifs) d'être transformées.
	Écriture symbolique de la réaction chimique, indiquant les formules des réactifs et des produits.

réaction chimique ; réactif ; produit ; système ; état initial ; état final ; équation ; transformation chimique

	Mélange d'espèces chimiques dont certaines peuvent réagir entre elles et se transformer.
	Système avant la transformation chimique.
	Système après la transformation chimique.
	Passage d'un système d'un état initial à un état final.
	Espèce chimique présente dans l'état initial et qui est transformée.
	Espèce chimique présente dans l'état final mais pas dans l'état initial.
	Opération qui permet à une ou plusieurs espèces chimiques (les réactifs) d'être transformées.
	Écriture symbolique de la réaction chimique, indiquant les formules des réactifs et des produits.

réaction chimique ; réactif ; produit ; système ; état initial ; état final ; équation ; transformation chimique

	Mélange d'espèces chimiques dont certaines peuvent réagir entre elles et se transformer.
	Système avant la transformation chimique.
	Système après la transformation chimique.
	Passage d'un système d'un état initial à un état final.
	Espèce chimique présente dans l'état initial et qui est transformée.
	Espèce chimique présente dans l'état final mais pas dans l'état initial.
	Opération qui permet à une ou plusieurs espèces chimiques (les réactifs) d'être transformées.
	Écriture symbolique de la réaction chimique, indiquant les formules des réactifs et des produits.

réaction chimique ; réactif ; produit ; système ; état initial ; état final ; équation ; transformation chimique

	Mélange d'espèces chimiques dont certaines peuvent réagir entre elles et se transformer.
	Système avant la transformation chimique.
	Système après la transformation chimique.
	Passage d'un système d'un état initial à un état final.
	Espèce chimique présente dans l'état initial et qui est transformée.
	Espèce chimique présente dans l'état final mais pas dans l'état initial.
	Opération qui permet à une ou plusieurs espèces chimiques (les réactifs) d'être transformées.
	Écriture symbolique de la réaction chimique, indiquant les formules des réactifs et des produits.

réaction chimique ; réactif ; produit ; système ; état initial ; état final ; équation ; transformation chimique

	Mélange d'espèces chimiques dont certaines peuvent réagir entre elles et se transformer.
	Système avant la transformation chimique.
	Système après la transformation chimique.
	Passage d'un système d'un état initial à un état final.
	Espèce chimique présente dans l'état initial et qui est transformée.
	Espèce chimique présente dans l'état final mais pas dans l'état initial.
	Opération qui permet à une ou plusieurs espèces chimiques (les réactifs) d'être transformées.
	Écriture symbolique de la réaction chimique, indiquant les formules des réactifs et des produits.

réaction chimique ; réactif ; produit ; système ; état initial ; état final ; équation ; transformation chimique

	Mélange d'espèces chimiques dont certaines peuvent réagir entre elles et se transformer.
	Système avant la transformation chimique.
	Système après la transformation chimique.
	Passage d'un système d'un état initial à un état final.
	Espèce chimique présente dans l'état initial et qui est transformée.
	Espèce chimique présente dans l'état final mais pas dans l'état initial.
	Opération qui permet à une ou plusieurs espèces chimiques (les réactifs) d'être transformées.
	Écriture symbolique de la réaction chimique, indiquant les formules des réactifs et des produits.