Programme PCSI:

de coincider. Suivi cinétique de transformations Choisir une méthode de suivi tenant compte de la chimiques facilité de mise en œuvre, des propriétés des composés étudiés, du temps de réaction estimé Suivi en continu d'une grandeur physique. ou fourni. Limitation de l'évolution temporelle (trempe) d'un Exploiter les résultats d'un suivi temporel de système par dilution, transformation chimique ou concentration pour déterminer les caractéristiques réfroidissement. cinétiques d'une réaction. Régulation de la température. Proposer et mettre en œuvre des conditions expérimentales permettant la simplification de la loi de vitesse. Déterminer la valeur d'une énergie d'activation.

2 – Évolution temporelle d'un système chimique et mécanismes réactionnels

		cir
Notions et contenus	Capacités exigibles	Cil
En réacteur fermé de composition uniforme		_
Vitesses de disparition d'un réactif et de formation d'un produit. Vitesse de réaction pour une transformation	Déterminer l'influence d'un paramètre sur le vitesse d'une réaction chimique.	L
modélisée par une réaction chimique unique. Lois de vitesse : réactions sans ordre, réactions avec ordre simple (0, 1, 2), ordre global, ordre apparent.	Relier la vitesse de réaction, dans les cas où elle est définie, à la vitesse de disparition d'un réactif ou de formation d'un produit.	
Temps de demi-réaction.	Établir une loi de vitesse à partir du suivi temporel d'une grandeur physique.	i
Temps de demi-vie d'un nucléide radioactif.	Exprimer la loi de vitesse si la réaction chimique admet un ordre et déterminer la valeur de la constante cinétique à une température donnée. Déterminer la vitesse de réaction à différentes dates en utilisant une méthode numérique ou graphique. Déterminer un ordre de réaction à l'aide de la méthode différentielle ou à l'aide des temps de demi-réaction. Confirmer la valeur d'un ordre par la méthode intégrale, en se limitant strictement à une décomposition d'ordre 0, 1 ou 2 d'un unique réactif, ou se ramenant à un tel cas par dégénérescence de l'ordre ou conditions initiales stoechiométriques.	
Loi empirique d'Arrhenius ; énergie d'activation	Approche documentaire : à partir de documents autour des radionucléides, aborder par exemple les problématiques liées à leur utilisation, leur stockage ou leur retraitement. Déterminer l'énergie d'activation d'une réaction chimique. Déterminer la valeur de l'énergie d'activation d'une réaction chimique à partir de valeurs de la constante cinétique à différentes températures.	e r

	constante emetique à unicientes temperatures.
Mécanismes réactionnels	
Actes élémentaires, molécularité, intermédiaire	Distinguer l'équation chimique symbolisant une
réactionnel, état de transition.	réaction chimique de l'équation traduisant un acte élémentaire.
Mécanismes limites des substitutions nucléophiles aliphatiques.	Distinguer un intermédiaire réactionnel d'un complexe activé (état de transition).
	Exprimer la loi de vitesse d'un acte élémentaire.
	Tracer un profil énergétique correspondant à un acte élémentaire ou à plusieurs actes

	élémentaires successifs.
Interprétation du rôle du catalyseur.	Reconnaître un effet catalytique dans un mécanisme réactionnel.
Étape cinétiquement déterminante, approximation de l'état quasi-stationnaire (AEQS).	Approche numérique : utiliser les résultats d'une méthode numérique pour mettre en évidence les approximations de l'étape cinétiquement déterminante ou de l'état quasi-stationnaire. Reconnaître les conditions d'utilisation de l'approximation de l'étape cinétiquement déterminante ou de l'état quasi-stationnaire. Établir la loi de vitesse de disparition d'un réactif ou de formation d'un produit à partir d'un mécanisme réactionnel simple en utilisant éventuellement les approximations classiques.
Approche de la cinétique en réacteur ouvert	
Réacteur ouvert parfaitement agité continu fonctionnant en régime permanent, dans le cas où les débits volumiques d'entrée et de sortie sont égaux. Temps de passage.	Exprimer la vitesse de disparition d'un réactif ou de formation d'un produit à l'aide d'un bilan de matière instantané. Établir la loi de vitesse à partir de mesures fournies.