

Document de stage : Compétences de la 5° à la Terminale

Intitulé de la séance	Evolution d'un système chimique	
Durée/Modalités et Consignes	1 h 30 en TP Etude d'un exemple : Combustion de la bougie	
Niveau	2nde	
Pré-requis	Compétences attendues ou exigibles (lycée)	
	Composition de l'air Combustion Transformation chimique Tests d'identification du dioxyde de carbone et de l'eau	
Compétences du programme (Référence du BO)	Notions et contenus	Compétences attendues ou exigibles (lycée)
	Système chimique Réaction chimique Ecriture symbolique de la réaction chimique : équation de la réaction chimique	Décrire un système chimique et son évolution Ecrire l'équation de réaction d'une transformation chimique
Le ou les supports de travail	Document vidéo Les tests d'identification du dioxyde de carbone, de l'eau Deux aides	
Capacités Compétences	Travaillées	Indicateur de réussite

Document de stage : Compétences de la 5° à la Terminale

	Extraire et exploiter des informations. S'approprier Réaliser Analyser	Nommer les produits Protocoles des tests Décrire l'état initial et l'état final Ecrire l'équation
Scénario de la séance Préciser les interactions (Quand? Avec qui? Où? Posture de l'enseignant...)	Groupe de 2/3 avec un secrétaire et un rapporteur	
Restitution élève pour la communication orale Support (audacity, dictaphone...)	Enregistrer ou filmer	