

Scénario pédagogique : Recherche produits chimiques

Situation d'enseignement

Titre	Recherche produits chimiques
Classe	12 élèves de seconde Bac Pro
Durée	3 séquences d'1 heure

Scénario pédagogique

1^{er} temps : 5 min	<u>Afficher</u> : « Présentation recherche produits chimiques.ppt » Préciser le cadre de l'activité : <ul style="list-style-type: none">• Distribuer document élève• Modalité d'évaluation
2^{eme} temps : 10 min	Constitution des binômes. Chaque binôme choisit le produit chimique qu'il souhaite étudier. Répartition du rôle de chacun en établissant « qui fait quoi ? » <u>Appel professeur</u> : chaque binôme présente sa répartition des tâches.
3^{eme} temps : 40 min	Réalisation individuelle des tâches
Fin de la première séquence : Chaque élève doit finaliser sa tâche pour la prochaine séquence.	
5^{eme} temps : 10 min	Mise en commun des informations recueillies au sein de chaque binôme. Présentation de la grille d'évaluation concernant la présentation orale.
6^{eme} temps : 45 min	Réalisation du diaporama de présentation orale. <u>Conseil professeur</u> : Le diaporama doit être considéré comme un support facilitant l'expression orale. A ce titre, il doit être réalisé essentiellement à partir de documents visuels (photos, graphique, schémas...) et peu de textes.
Fin de la deuxième séquence : Les élèves doivent finaliser le diaporama de présentation pour la prochaine séquence.	
7^{eme} temps : 55 min	Rappel des critères d'évaluation de l'oral. Présentation orale des résultats de recherche de chaque binôme : <ul style="list-style-type: none">• 5 min de présentation• 3 min d'échange professeur/classe. Communication du résultat de l'évaluation par le professeur
Fin de la 3^{eme} séquence	