

Activité : Apport de la chimie dans différents domaines

Objectifs	Par groupe de 2 : Faire une recherche Internet sur un composé chimique puis élaborer un document informatique* à son sujet. (<u>travail noté et permettant une validation B2i</u>)
Présentation du travail	Votre document doit contenir les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">• Vos noms, prénoms et classe• Nom du composé, formule de la molécule ;• Date de l'invention, nom de l'inventeur ; Photos ;• Propriétés du composé ;• Domaine d'utilisation (textile, colorant, santé, médecine, explosif...) ;• Impact sur l'environnement (toxicité, recyclage...) ;• Origine de l'information ;• Pictogramme de sécurité associé au composé.
Logiciels utilisables	Microsoft Office (Word ou Powerpoint), OpenOffice (Writer ou Impress). Le mieux étant de m'envoyer un fichier .pdf du document.
Procédure	<ul style="list-style-type: none">• Envoyez sur mon adresse électronique : profsalce@gmail.com le document en pièce jointe avant le vendredi 10 Décembre.• Mettez dans votre mail vos noms et votre classe.• Je vous enverrai alors un mail qui vous précisera si j'ai bien reçu votre document.
Molécule pour votre groupe	Glyphosate

Activité : Apport de la chimie dans différents domaines

Objectifs	Par groupe de 2 : Faire une recherche Internet sur un composé chimique puis élaborer un document informatique* à son sujet. (<u>travail noté et permettant une validation B2i</u>)
Présentation du travail	Votre document doit contenir les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">• Vos noms, prénoms et classe• Nom du composé, formule de la molécule ;• Date de l'invention, nom de l'inventeur ; Photos ;• Propriétés du composé ;• Domaine d'utilisation (textile, colorant, santé, médecine, explosif...) ;• Impact sur l'environnement (toxicité, recyclage...) ;• Origine de l'information ;• Pictogramme de sécurité associé au composé.
Logiciels utilisables	Microsoft Office (Word ou Powerpoint), OpenOffice (Writer ou Impress). Le mieux étant de m'envoyer un fichier .pdf du document.
Procédure	<ul style="list-style-type: none">• Envoyez sur mon adresse électronique : profsalce@gmail.com le document en pièce jointe avant le vendredi 10 Décembre.• Mettez dans votre mail vos noms et votre classe.• Je vous enverrai alors un mail qui vous précisera si j'ai bien reçu votre document.
Molécule pour votre groupe	Glyphosate