

Une expérience presque parfaite : petite Recette de Préparation d'ADN

La recette



(I)- Commence par étudier la feuille de recette ci-dessous

(Ré)- Réalise l'expérience chez toi (le Kiwi, la Banane peuvent être utilisés à la place de l'oignon ou de la salade)

(Sa)- Lors de ta prochaine séance de groupe, tu devras apporter ton propre matériel pour refaire l'expérience

sois malin... : si tu n'as pas tout, "bricole"... (pour l'alcool on verra ça avec ton professeur de physique)

exemples :

pas de mixer : tu écrases autrement

pas de papier filtre : de l'essuie-tout etc...

tu peux trouver d'autres recettes plus efficaces sur internet.... cherche !!!

... une évaluation : ça se prépare !!!

Partie "Introduction
à la génétique"

classe : 3°

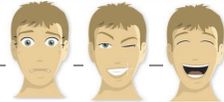
Sa	I	C	Ra	Ré
<input type="text"/>				



Nom:

Prénom:

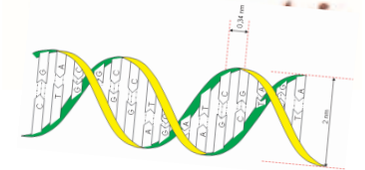
/20



estimation



/20



I- Objectif : Savoir apporter du matériel (Sa)

/3

II- Objectif : Communiquer (C)

(répondre à la question posée à l'oral)

/2

III- Objectif : S'informer (I)

(répondre à la question posée à l'oral)

/2

IV- Objectif : Raisonner (Ra)

(répondre à la question posée à l'oral)

/3

V- Objectif : Réaliser (Ré)

(avoir réussi à isoler de l'ADN lors de la séance en groupe)

/7

VI- Objectif : Savoir être (Sê)

(comportement pendant la séance : installation,
ne pas gêner les autres...)

autocritique

/3