



Artisanat

Comprendre les bases de la biologie moléculaire



Objectif	Comprendre les bases nécessaires. Recevoir des réponses à ses questions. Pouvoir suivre un cours plus spécifique.
Contenu	<ul style="list-style-type: none">➤ Exposé➤ Images➤ Petites démonstrations <p>Chaque participant recevra un polycopié.</p> <ol style="list-style-type: none">1- Cellules. Mitose. Protéines. Enzymes.2- Structures des ADN et des ARN3- Fonctions des ADN et ARN : réplication, transcription, splicing, traduction
Public cible	Laborantin(e)s en chimie, laboristes, formateurs d'apprentis, personnes désirant travailler dans ce domaine.
Pré-requis	Aucun
Conférencier	Dr. Pascal Dietrich
Organisateur	Pascal Dietrich dietrichp@edufr.ch
Participants	Nombre minimum : 5 Nombre maximum : 25

**Lieu de cours : EPAI, Fribourg, en face du Marcello, 2^{ème} sous-sol
Salle A20.1**

No cours	Dates	Jour	Heure	Durée	Prix
90-F08-7802-01-3	30 novembre 2009 7-14 décembre 2009 4 janvier 2010	LU	18:30 – 20:30	8 heures	200.-