

# PROGRAMME

<b>1<sup>er</sup> jour</b>	
8h-9h	Accueil des participants
9h-10h	Introduction générale (Conférence plénière)
10h-10h30	Pause café
10h30-11h	Présentations de matériels
10h30-12h30	Transfert (cours et exemples)
12h30-14h	Déjeuner libre
14h-15h30	TD n°1: Bilan matière (C, X, P)
15h30-16h	Pause café
16h00-17h30	TD n°2: Transfert O2 (determination du $K_{La}$ )

<b>2<sup>ème</sup> jour</b>	
8h-10h	TP n°1: Bilan matière et cinétique
10h-10h30	Pause café
10h30-11h	Présentations de matériels
11h-12h30	TP n°1: Bilan matière et cinétique
12h30-14h	Déjeuner libre
14h-15h30	TP n°1: Bilan matière et cinétique
15h30-16h	Pause café
16h00-17h30	Exploitation du TP n°1

<b>3<sup>ème</sup> jour</b>	
8h-10h	TP n°2: Transfert gazeux ( $K_{La}$ )
10h-10h30	Pause café
10h30-12h30	TP n°2: Transfert gazeux ( $K_{La}$ )
12h30-14h	Déjeuner libre
14h-15h30	Exploitation TP n°2 Bioprocédé & instrumentation (cours).
15h30-16h	Pause café
16h00-17h30	Instrumentations & configurations originales de bioprocédés

<b>4<sup>ème</sup> jour</b>	
8h-10h	Conclusion
10h-10h30	Pause café
10h30-12h30	Visite à l'Unité de Valorisation des Resultats de recherches (CBS)