

Planning Stage ADN

	Lundi 07 juillet	Mardi 08	Mercredi 09	Jeudi 10	Vendredi 11
9h30 - 12h30	Conférence introductive: « Nos connaissances sur l'ADN » Présentation de la semaine, des TPs,... Jacques Moreau	Conférence: « Rôle de l'ADN dans la construction des organismes, « La génétique moléculaire, quelles applications ? » Jacques Moreau	Atelier-débat : "ADN et société"- Pierre Darlu Quelle place laisser à l'ADN dans les enjeux sociaux, économiques et politiques : identité, liberté individuelle, sécurité, médecine, origine... ? L'aide à la réflexion sera mené à partir d'exemples d'utilisation récente de l'ADN.	TP 3 : Digestion de l'ADN isolé par des enzymes de restriction et comparaison avec un plasmide	Présentation orale des Posters
12h30 - 14h	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Repas festif</i>
14h-17h	TP 1 : observation de l'ADN dans oignon	TP 2 : Isolement de l'ADN, purification par extraction des protéines et analyse spectrométrique de sa pureté début du TP 3 si possible	Sortie MNHN : Visite de la Grande Galerie de l'Evolution	Fin du TP + préparation des posters	