

Planning Stage Biologie ADN

	Lundi 8	Mardi 9	Mer. 10	Jeudi 11	Ven 12
9h30 - 12h30	Conférence introductive sur l'ADN et présentation du programme de la semaine, TPs.... Par Jacques Moreau	Conférence Jacques Moreau : Comment se construit un organisme ?	Projection-débat de petits films autour de l'ADN, animation scientifique	TP 3 (suite du TP1) : Digestion de l'ADN isolé par des enzymes de restriction et comparaison avec un plasmide Attention début 9h !!	Présentation orale des Posters
12h30 - 13h30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Repas festif dehors (fin du stage vers 14h !)
13h30 - 17h	TP 1 : observation de l'ADN dans des cellules végétales	TP 2 : Isolement de l'ADN, purification par extraction phénol/chloroforme, dosage et contrôle de pureté par spectrométrie	Sortie MNHN : Visite Galerie de l'évolution	Fin du TP + préparation des posters	