

## M2 RHG UE2 Immuno, bio et nanobiotechnologies, cell. souches







## Présentation

## Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 54h
TD Travaux Dirigés 6h

## Liste des enseignements

	Nature CM TD TP	Crédits
M2 RHG Biotechnologie appliquées à la transplantation	Elément constitutif	2 crédits
M2 RHG Cellules souches adultes et embryonnaires	Elément constitutif	2 crédits
M2 RHG Nanobiotechnologies	Elément constitutif	2 crédits