

M2 SIBM

Presentation des UE et des modalites du contrôle des connaissances

- **UE 1** : développements récents des capteurs et méthodes en imagerie (H St Jalmes / F Franconi)
- **UE 2** : méthodes avancées de traitement de données spatio-temporelles (JP Guedon, Nantes)
- **UE 3** : méthodes de gestion de données massives et complexes (B Gibaud / C Cavaro-Menard)
- **UE 4** : processus physiopathologiques : imagerie quantitative, moléculaire et vectorisation (F Nourry / F Franconi)
- **UE 5** : procédures médicales et chirurgicales assistées par ordinateur (P Jannin / E Stindel)
- **UE 6** : méthodes en recherche clinique (JC Ferre / M Cherel)

Une journée d'examen en janvier

UE	ECTS	SESSION 1	SESSION 2
UE1	5	100% examen terminal écrit	100% examen terminal écrit
UE2	5	100% examen terminal écrit	100% examen terminal écrit
UE3	5	100% examen terminal écrit	100% examen terminal écrit
UE4	5	100% examen terminal écrit	100% examen terminal écrit
UE5	5	100% examen terminal écrit	100% examen terminal écrit
UE6	5	1 rapport biblio en francais (50% de la note) 1 présentation d'un article en anglais avec questions/réponse en anglais (50% de la note)	1 présentation d'un article en anglais avec questions/réponse en anglais (100% de la note)