



Advanced Chemical Pharmaco-imaging

 ECTS
3 crédits

 Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement ,
UFR Sciences
de Santé

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table					

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table					

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Marking, Sensors and Contrast Agents Chemistry	Matière		10h				
Biomolecules Labelling Techniques	Matière		4h				
Bimodal Medical Imaging Agents and Theranostic Sensors	Matière		8h				



Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon