

UE4 Personnalisation



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
1 choix parmi deux blocs	Choix				6 crédits
Bloc 1 : Alternance	Bloc				6 crédits
UE4.1 détermination structurale et méthodes séparatives	Choix UE				3 crédits
détermination structurale et méthodes séparatives	Matière				
UE4.2 Machine Learning en chimie	Choix UE	14h		16h	3 crédits
Machine Learning en chimie	Matière	14h		16h	
Bloc 2 : Formation initiale	Bloc				6 crédits
2 choix parmi 9	Choix				6 crédits
UE4.1 Chirality at the solid state	Choix UE				3 crédits
Chirality at the solid state	Matière				
UE4.2 Solid state: preparation and characterization **	Choix UE				3 crédits
Solid state: preparation and characterization **	Matière				
UE4.3 Solid state: symmetry	Choix UE				3 crédits
Solid state: symmetry	Matière				
UE4.4 Heterocycles and functionalization *	Choix UE				3 crédits
Heterocycles and functionalization *	Matière				
UE4.5 heterochemistry and stereoselectivity *	Choix UE				3 crédits
heterochemistry and stereoselectivity *	Matière				
UE4.6 Généralité des polymères	Choix UE				3 crédits
Généralité des polymères	Matière				
UE4.7 détermination structurale et méthodes séparatives	Choix UE				3 crédits
détermination structurale et méthodes séparatives	Matière				
UE4.8 Machine Learning en chimie	Choix UE	14h		16h	3 crédits
Machine Learning en chimie	Matière	14h		16h	
UE4.9 Caractérisation des solides amorphes et cristallins	Choix UE	30h			3 crédits
Caractérisation des solides amorphes et cristallins	Matière	30h			

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan