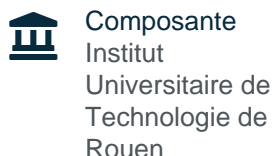


Produire des composés intermédiaires et des pdts finis



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.4 Production composés intermédiaires et pdts finis	UE				6 crédits
SAÉ 3.ANA.03 Du laboratoire à la production à grande échelle	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
3.13 PPP	Matière				
3.07 Opérations unitaires et séparation	Matière				
3.17 Mise en oeuvre d'opérations unitaires de séparation *	Matière				
3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques	Matière				
3.09 Physique instrumentale	Matière				
UE 4.4 Production composés intermédiaires et pdts finis	UE				6 crédits
SAÉ 4.ANA.03 Du laboratoire à la production à grande échelle	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
SAÉ Stage	Stage				
4.04 Réacteurs chimiques homogènes*	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan