

Gérer un laboratoire de chimie/un atelier de production



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.5 Gérer un labo. de chimie / un atelier de production	UE				3 crédits
SAÉ 3.ANA.01 Optimiser une méthode d'analyse	Matière				
SAÉ 3.02 Conception caractérisation d'un matériau	Matière				
SAÉ 3.ANA.03 Du laboratoire à la production à grande échelle	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
3.13 PPP	Matière				
3.10 Expression communication	Matière				
3.11 Anglais	Matière				
3.12 Développement durable : Etats des lieux	Matière				
UE 4.5 Gérer un labo. de chimie / un atelier de production	UE				3 crédits
SAÉ 4.ANA.01 Optimiser une méthode d'analyse	Matière				
SAÉ 4.02 Conception caractéris° matériau et pdt formulé	Matière				
SAÉ 4.ANA.03 Du laboratoire à la production à grande échelle	Matière				
SAÉ Portfolio	Matière				
SAÉ Stage	Stage				
4.05 Expression communication - Connaissance de l'entreprise	Matière				
4.06 Anglais	Matière				
4.07 Démarche Qualité - Dév durable - Ecoconception	Matière				
4.08 Mathématiques appliquées	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan