

# Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3.6 Contrôler les aspects Hygiène sécurité environnement	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				
3.08 Chimiométrie Probabilité statistiques	Matière				
3.12 Développement durable : Etats des lieux	Matière				
UE 4.6 Contrôler les aspects Hygiène sécurité environnement	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				
4.07 Démarche Qualité - Dév durable - Ecoconception	Matière				
4.08 Mathématiques appliquées	Matière				

## Infos pratiques

### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan