

IMPORTANT

Si vous rencontrez des difficultés pour vous inscrire n'hésitez pas à nous contacter.
Notamment pour les UE soumises à agrément : alain.sabathe@lecnam.net tél. 01 40 27 27 39

Nos Ues

Intitulé	Code	semestre	FOD	HTT	Autre
Initiation aux méthodes d'analyse	GAN001	1	X	X	
Physico-chimie pour l'analyse et la mesure (ex GAN101)	CHG101	1	X		
Physico-chimie pour la biologie (ex GAN102)	CHG102	2	X		
Méthodes spectrométriques pour l'analyse structurale	GAN103	1	X		
Méthodes séparatives et techniques couplées	GAN104	2	X		
Méthodologie analytique	GAN105	1	X	X	
Analyse des composés minéraux, analyse de surface par les techniques spectroscopiques	GAN106	2	X		Fermée
Génie analytique pour l'environnement (Cours/TP)	GAN109	2	X		Hybride
Méthodes spectrométriques et biotechnologiques : application à la bioanalyse	GAN110	2	X		

Analyse des surfaces, interfaces et couches minces	GAN111	2	X		Fermée
Technique d'analyse (TP)	GAN114	2		X	jour
Pratiques et outils de contrôle en analyse (TP)	GAN115				Fermée
Techniques analytiques avancées	GAN212	1	X	X	FOD hybride
Projet expérimental : démarche analytique (TP)	GAN213	annuelle			jour+ agrément
De l'atome au vivant	GAN214				Fermée
Kits de diagnostic : de la conception à l'utilisation des kits de détection pour le diagnostic en santé	GAN116	2	X		
Intitulé	Code	Semestre	FOD régionale	Présentiel	Autre
Exercer le métier d'ingénieur	ENG210	annuelle	X	X	
Information et communication pour l'ingénieur	ENG231 / 228	annuelle		X	annuelle

Attention

Certaines unités d'enseignement* ne sont pas accessibles en ligne car elles sont soumises à agrément*: L'enseignant doit vous délivrer une autorisation pour vous y inscrire.

http://genie-analytique.cnam.fr/unites-d-enseignement-35333.kjsp?RH=stam_ue