

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Bachelor Universitaire de Technologie Techniques d'instrumentation

BUT Mesures Physiques







Présentation



Programme

BUT Mesures physiques parcours Tronc commun 1re année, IUT NFC

Semestre 01

	Nature CM TD	TP Crédits
UE 11 Mener une campagne de mesures	Unité	5,5 crédits
	d'enseignement	
UE 13 Mettre en oeuvre une chaine de mesures et d'instru.	Unité	6,5 crédits
	d'enseignement	
UE 15 Définir cahier des charges de mesures démarche env	Unité	6,5 crédits
	d'enseignement	
UE12 Déployer la métrologie et la démarche qualité	Unité	4,5 crédits
	d'enseignement	
UE14 Caractériser des grandeurs phy, chim et les prop matéri	Unité	7 crédits
	d'enseignement	

Semestre 02

	Nature CM TD	TP Crédits
UE 23 Mettre en oeuvre une chaine de mesures et d'instru.	Unité d'enseignement	6,5 crédits
UE 24 Caractériser des grandeurs phy, chim et les prop matér	Unité d'enseignement	6 crédits
UE21 Mener une campagne de mesures	Unité d'enseignement	7 crédits
UE22 Déployer la métrologie et la démarche qualité	Unité d'enseignement	5 crédits
UE25 Définir cahier des charges de mesures, démarche env	Unité d'enseignement	5,5 crédits

BUT Mesures physiques parcours Techniques d'instrumentation 2e année, IUT NFC

Semestre 03

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE 34 Caractériser grandeurs phy, chim et les prop matériau	Unité				4,6 crédits
	d'enseigneme	ent			



UE31 Mener une campagne de mesures	Unité d'enseignement	6,7 crédits
UE32 Déployer la métrologie et la démarche qualité	Unité d'enseignement	6 crédits
UE33 Mettre en oeuvre une chaine de mesures et d'instru.	Unité d'enseignement	8 crédits
UE35 Définir cahier des charges de mesures démarche env	Unité d'enseignement	4,7 crédits

Semestre 04

	Nature CM TD	TP Crédits
UE 44 Caractériser grandeurs phy, chim et les prop matériau	Unité d'enseignement	4,9 crédits
UE41 Mener une campagne de mesures	Unité d'enseignement	6,3 crédits
UE42 Déployer la métrologie et la démarche qualité	Unité d'enseignement	5,5 crédits
UE43 Mettre en oeuvre une chaine de mesures et d'instru.	Unité d'enseignement	8,4 crédits
UE45 Définir cahier des charges de mesures démarche env	Unité d'enseignement	4,9 crédits

BUT Mesures physiques parcours Techniques d'instrumentation 3e année, IUT NFC

Semestre 05

	Nature CM TI	тР	Crédits
UE 53 Mettre en oeuvre une chaine de mesures et d'instru.	Unité d'enseignement		11,9 crédits
UE51 Mener une campagne de mesures	Unité d'enseignement		10,4 crédits
UE52 Déployer la métrologie et la démarche qualité	Unité d'enseignement		7,7 crédits
Semestre 06			
	Nature CM TI) ТР	Crédits
UE61 Mener une campagne de mesures	Unité d'enseignement		9,7 crédits



UE62 Déployer la métrologie et la démarche qualité Unité 9 crédits d'enseignement

UE63 Mettre en oeuvre une chaine de mesures et d'instru.

Unité
11,3 crédits
d'enseignement