



N° 09102021 /UDS/IUT-FV/D/DCMP

Bandjoun, le 08 OCT 2021

Année Académique : 2021 - 2022

Licence de Technologie : Soudure Industrielle. LT\_SIN

Enseignant Responsable : Dr TJAHE Agnès

Emploi de Temps : Semaine du 11 au 16 Octobre 2021

	7 : 30	09 : 20		09 : 30	11 : 30		12 : 00	13 : 50		14 : 00	16 : 10		16 : 20	18 : 00
Lundi	Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO		Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO		Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO		Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO		Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO		Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO		Systèmes dynamiques Dr TCHAKOUTIO	
Mardi	Expression bilingue III M. ZEUGANG		Expression bilingue III M. ZEUGANG		Expression bilingue III M. ZEUGANG		TPE a Compléter		TPE a Compléter		TPE a Compléter		TPE	
Mercredi	Montage et Gestion de Projets Pr MTOPI - Amphibi 350 A		Montage et Gestion de Projets Pr MTOPI - Amphibi 350 A		Montage et Gestion de Projets Pr MTOPI - Amphibi 350 A		TPE a Compléter		TPE a Compléter		TPE a Compléter		TPE a Compléter	
Jeudi	Expression bilingue III M. ZEUGANG		Expression bilingue III M. ZEUGANG		Expression bilingue III M. ZEUGANG		Contrôle Continu Expression bilingue III M. ZEUGANG		TPE		TPE		TPE	
Vendredi	Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA	
Samedi	Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA		Procédés et matériels de soudage conventionnel M. AYANGMA	



Le Chef de Département GMP  
08 OCT 2021  
Prof. MTOPI FO Blaise E.  
Ingénieur Polytechnicien GM