

PERIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL 2022-2023

Dénomination des sections	Classes et durées des FFMP	AOUT		SEPTEMBRE					OCTOBRE				NOVEMBRE				DECEMBRE			JANVIER					FEVRIER												
		30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
ENSEIGNEMENTS en EPS des groupes jumelés	GRUPE 3PMET et 2CAPRICS			3PMET et 2CAPRICS											3PMET et 2CAPRICS		2CAPRIC S	3PMET et 2CAPRIC S																			
	GRUPE 2MNTE et 2SMV			2MNTE et 2SMV											2MNTE et 2SMV		2MNTE																				
	GRUPE 2REM et 2MP3D			2REM et 2MP3D											2REM et 2MP3D																						
	GRUPE 1TCI et 1EDPI			1TCI et 1EDPI											1TCI et 1EDPI																						
	GRUPE 1MMEVMM et 1TEDPI et 1TCAPRICS			1MMEVMM et 1TEDPI, 1TCAPRICS			1TCAPRICS								1MMEVMM et 1TEDPI																						
	GRUPE 1MELEC et 1MMEVMM			1MELEC et 1MMEVMM											1MELEC		1MMEVMM																				
GRUPE 1TMELEC et 1TTCI			1TMELEC et 1TTCI											1TMELEC et 1TTCI																							
3ème professionnelle	Staps découverte 3PRO 1s+1s (2s)																																				
	Enseignement découvert																																				
<b>Secteur Industriel</b>																																					
CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage, option A Chaudronnerie	TRICS 6s (6+6+2s)																																				
	TRICS 6s (6+6+2s)																																				
BACPRO Maintenance des véhicules option C. Mécatronique	SMV 1s+1s+4s (6+6+2s)																																				
	1MVM 3s+3s (6+6+2s)																																				
	1MVM Apprentissage: ..... (UFA)																																				
	TMVM 3s+3s (6+6+2s)																																				
	TMVM Apprentissage: ..... (UFA)																																				
BACPRO Maintenance des Matières option C. Matériaux Composite vert	SMMEV 1s+1s+4s (6+6+2s)																																				
	1MMEV 3s+3s (6+6+2s)																																				
	1MMEV 3s+3s (6+6+2s) (2s)																																				
	1MMEV Apprentissage: ..... (UFA)																																				
BACPRO Modélisation/Prototypage 3 Dimensions	3MP3D 4s (4+10+6+2s)																																				
BACPRO Etude et Définition de Produits Industriels	1EDPI 4s+4s (6+6+2s)																																				
	1EDPI 3s+3s (6+10+6+2s) (2s)																																				
	1EDPI 3s+3s (6+10+6+2s) (2s)																																				
BACPRO des Métiers de l'Électricité et de les Environnements Connexés	1MTELEC 6s (6+6+2s)																																				
	1MTELEC 4s+2s (6+10+6+2s)																																				
	1MTELEC Apprentissage: ..... (UFA)																																				
BACPRO Technicien Chaudronnerie Industrielle	2REM 6s (6+6+2s)																																				
	1TCI 4s+4s (6+6+2s)																																				
	1TCI Apprentissage: ..... (UFA)																																				
	1TCI 4s+2s (6+10+6+2s)																																				
	1TCI Apprentissage: ..... (UFA)																																				
MENTION COMPLÉMENTAIRE Technicien d'automatisme (Service et modernisation)	1MCTA 4s+3s+3s+4s (14s)																																				
	1MCTA 4s+3s+3s+4s (14s)																																				
	1MCTA Apprentissage: ..... (UFA)																																				
BTS Conception et réalisation en Chaudronnerie Industrielle	1CRDI																																				
	1CRDI																																				
BTS Electrotechnique	1ELECTRO																																				
	1ELECTRO																																				

PERIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL 2022-2023

Dénomination des sections	Classes et durées des PFMP	MARS							AVRIL							MAI							JUIN							JUILLET																								
		08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
ENSEIGNEMENTS en EPS des groupes jumelés	GRUPE 3PMET et 2CAPRICS	3PMET et 2CAPRICS																																																				
	GRUPE 2MTE et 2MMV	2MTE et 2MMV																																																				
	GRUPE 2REM et 2MP3D	2REM et 2MP3D																																																				
	GRUPE 1TCI et 1EDPI	1TCI et 1EDPI																																																				
	GRUPE 1MMEVMM et 1TEDPI et 1CAPRICS	1MMEVMM et 1TEDPI																																																				
	GRUPE 1MELEC et 1MMEVMM	1MELEC et 1MMEVMM																																																				
	GRUPE 1MELEC et 1TCI	1MELEC et 1TCI																																																				
3ème professionnelle	Stage découverte SPRO 1s+1s (2s)	3 PRO(1S)																																																				
	Enseignement découvert	Période des mini-stages																																																				
<b>Secteur Industriel</b>																																																						
CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage option A Chaudronnerie	2RICS 6s (8+8+12s)	2RICS (6S)																																																				
	TRICS 6s (8+8+12s)	projet 60 heures (EP2 2ème partie)																																																				
BACPRO Maintenance des véhicules option C. Moto-cyclo	3MMV 1s+1s+4s (8+8+8+22s)	3MMV (4S)																																																				
	1MVM 3s+3s (8+8+8+22s)	1MVM (3S)																																																				
	1MVM Apprentissage: ..... (UFA)	période entreprise																																																				
	1TMV 3s+3s (8+10+8+22s)	1TMV (3S)																																																				
	1TMV Apprentissage: ..... (UFA)	période entreprise																																																				
BACPRO Maintenance des Matériaux option C. Matériaux d'équipement vert	3MMEV 1s+1s+4s (8+8+8+22s)	3MMEV (4S)																																																				
	1MMEV 3s+3s (8+8+8+22s)	1MMEV (3S)																																																				
	1MMEV Apprentissage: ..... (UFA)	période entreprise																																																				
	1TMMEV 3s+3s (8+10+8+22s) (22s)	1TMMEV (3S)																																																				
BACPRO Modélisation/Prototypage 3 Dimensions	3SMP3D 4s (4+10+8+22s)	3SMP3D(4S)																																																				
BACPRO Etude et Définition de Produits Industriels	1EDPI 4s+4s (8+8+8+22s)	1EDPI (4S)																																																				
	1TEDPI 3s+3s (8+10+8+22s) (22s)	1TEDPI (3S)																																																				
BACPRO des Matériaux de l'Électro et de ses Environnements Connexes	3MTE 6s (8+8+8+22s)	3MTE (6S)																																																				
	1MELEC 4s+4s (8+8+8+22s)	1MELEC (4S)																																																				
	1MTELEC 4s+2s (8+10+8+22s)	1MTELEC (4S)																																																				
BACPRO Technicien Chaudronniers Industriels	3REM 6s (8+8+8+22s)	3REM (6S)																																																				
	1TCI 4s+4s (8+8+8+22s)	1TCI (4S)																																																				
	1TCI Apprentissage: ..... (UFA)	période entreprise																																																				
	1TTO 4s+2s (8+10+8+22s)	1TTO (4S)																																																				
	1TTO Apprentissage: ..... (UFA)	période entreprise																																																				
MENTION COMPLEMENTAIRE Technicien automobile (Service et rockemulsion)	1MCTA 4s+3s+2s+4s (14s)	1MCTA (4S)																																																				
	1MCTT 4s+3s+2s+4s (14s)	1MCTT (4S)																																																				
MENTION COMPLEMENTAIRE Technicien en soudure	1MCTT 4s+3s+2s+4s (14s)	1MCTT (4S)																																																				
	1MCTT Apprentissage: ..... (UFA)	période entreprise																																																				
BTS Conception et réalisation en Chaudronnerie Industrielle	1CRCI																																																					
	2CRCI																																																					
BTS Electrotechnique	1ELECTRO																																																					
	2ELECTRO																																																					