

Programme 2019 - 2020

		2019												2020												Nbr. de jours CAI	Nbr. de jours CM	Nbr. de jours ACI										
Mois	Semaines	Août			Septembre				Octobre			Novembre		Décembre		Janvier		Février			Mars		Avril		Mai				Juin		Juillet							
CAI 1 ^{ère}																																						26
CM 1 ^{ère}																																						26
ACM 1 ^{ère}																																						16
CAI 2 ^{ème}																																						24
CM 2 ^{ème}																																						16
ACM 2 ^{ème}																																						8
CAI 3 ^{ème}																																						50
CM 3 ^{ème}																																						24
CAI 4 ^{ème}																																						4
CM 4 ^{ème}																																						12
		Vacances d'été														Vacances de Noël		Fin 1 ^{er} semestre		Semaine blanche		Vacances de Pâques		Fin 2 ^{ème} semestre		Vacances d'été												

Constructeurs d'Appareils Industriels:				Constructeur métallique:			
1 ^{ère}	CI 1	Cours d'introduction N° 1,	Mécanique de base	Technique de travail fondamental			
1 ^{ère}	CI 2	Cours d'introduction N° 2,	Soudage et initiation aux machines	Travaux de soudages et d'assemblages			3
1 ^{ère}	CI 2.B	Cours d'introduction N° 4,	Pneumatique 2 leçons (DIVART)				
2 ^{ème}	CI 3	Cours d'introduction N° 3,	Serrurerie générale	Travaux d'assemblages, des matériaux et des ferrements			7
2 ^{ème}	CAI 4.1	Cours d'introduction N° 4.1-4.2	Montagne et mise en service (2 semaines en 2 ^{ème})		Selon l'ordonnance 2013 48 jours durant les 2 1 ^{er} années		5
4 ^{ème}	CM 4	Cours d'introduction N° 4,	Fabrication de pièces détachées et de produits semi-fini				6
4 ^{ème}	CAI 4.2	Cours d'introduction N° 4.1-4.2	Montagne et mise en service (1 semaines en 4 ^{ème})		préparation à l'examen en centre, et non pas en entreprise.		3
2 ^{ème} + 4 ^{ème}	Exa.	Examens partiels / finaux					