

GRILLE DE CLASSIFICATION NORAUTO ATELIER



applicable au
1er janvier 2017

Collaborateurs en contrat à durée indéterminée et déterminée

GRILLE CONVENTIONNELLE

Appellation NORAUTO

APPELLATION conventionnelle

Avenant 78

STATUT	ECHELON		SALAIRE MINI BRUT TPS PLEIN	statut	échelon	Salaire mini conventionnel par échelon
Technicien Monteur / Monteur			OPERATEUR SERVICE RAPIDE (A3.3)			
Employé	échelon de référence	3	1 526	Employé	2	1 510
Employé	échelon majoré 1	4	1 547	Employé	3	1 526
Employé	échelon majoré 2	5	1 573	Employé	4	1 547
Mécanicien			MECANICIEN AUTOMOBILE SPECIALISTE (A6.1)	Employé	5	1 573
Employé	échelon de référence	6	1 605	Employé	6	1 605
Employé	échelon majoré 1	7	1 636	Employé	7	1 636
Employé	échelon majoré 2	8	1 686	Employé	8	1 686
Mécanicien Confirmé			TECHNICIEN CONFIRME MECANIQUE (A9.1)	Employé	9	1 740
Employé	échelon de référence	9	1 740	Employé	10	1 779
Employé	échelon majoré 1	10	1 779	Employé	11	1 826
Employé	échelon majoré 2	11	1 826	Maîtrise	17	1 754
Technicien Electricien			TECHNICIEN ELECTRICIEN (A9.2)	Maîtrise	18	1 798
Employé	échelon de référence	9	1 740	Maîtrise	19	1 847
Employé	échelon majoré 1	10	1 779	Maîtrise	20	1 874
Employé	échelon majoré 2	11	1 826	Maîtrise	21	1 931
Adjoint Chef d'Atelier			COORDINATEUR (Z17.1)	Maîtrise	22	1 998
Maîtrise	échelon majoré 1	18	1 798	Maîtrise	23	2 120
Maîtrise	échelon majoré 2	19	1 847	Maîtrise	24	2 245
Mécanicien Electricien Expert			AGENT DE MAITRISE ATELIER (A20.2)	Maîtrise	25	2 371
Maîtrise	niveau de référence	20	1 874	Cadre	IA	2 120
Maîtrise	échelon majoré 1	21	1 931	Cadre	IB	2 245
Maîtrise	échelon majoré 2	22	1 998	Cadre	IC	2 371
Chef d'Atelier Adjoint			CHEF D'EQUIPE (Z20.1)	Cadre	IIA	2 494
Maîtrise	niveau de référence	20	1 874	Cadre	IIB	2 743
Maîtrise	échelon majoré 1	21	1 931	Cadre	IIC	2 993
Maîtrise	échelon majoré 2	22	1 998			
Chef d'Atelier			CADRE TECHNIQUE D'ATELIER (ACI)			
Cadre	niveau de référence	IA	2 120			
Cadre	niveau majoré 1	IB	2 245			
Cadre	niveau majoré 2	IC	2 371			

pour info : Smic au 01-01-2016 : 1 466,62€