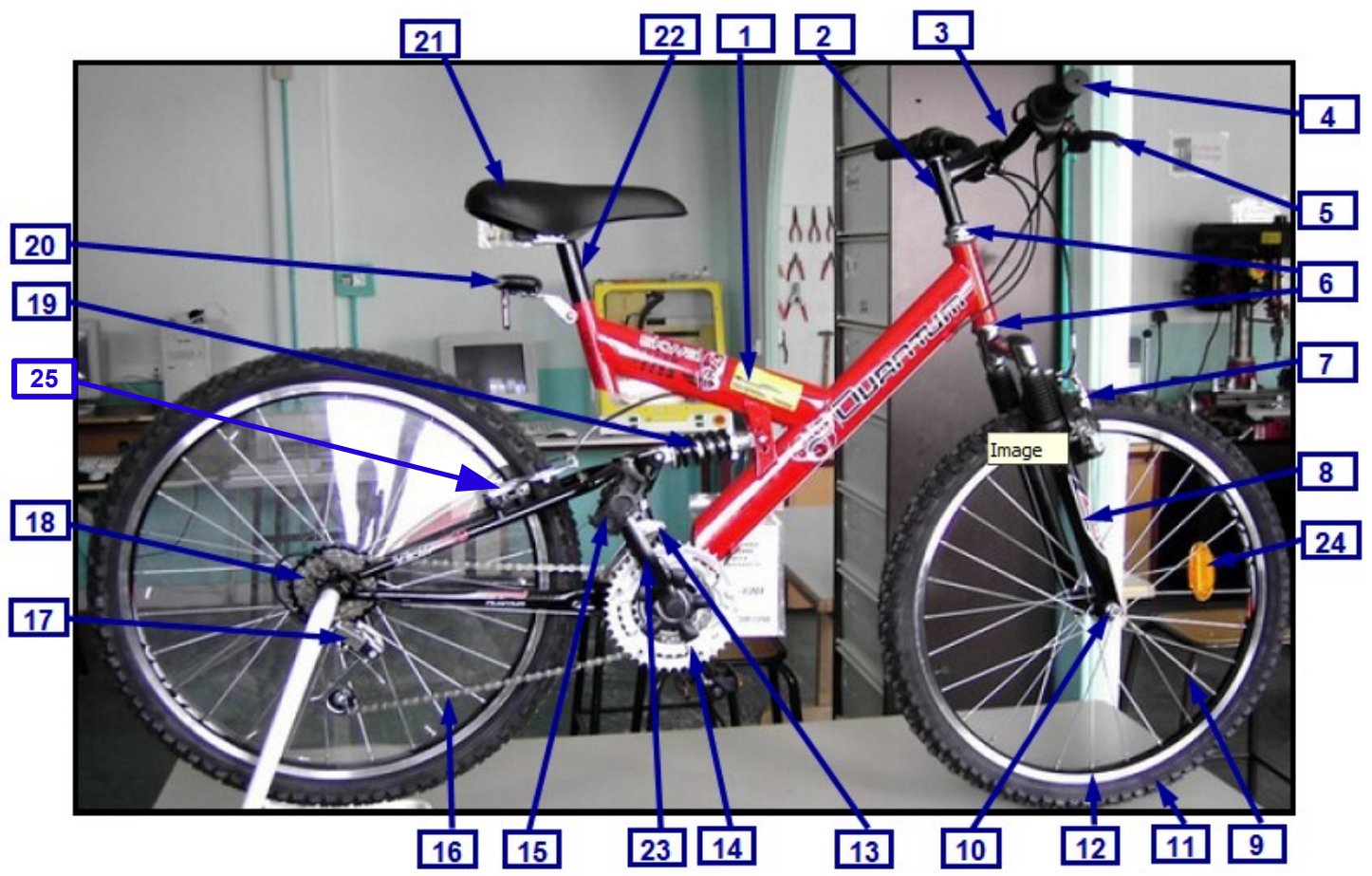




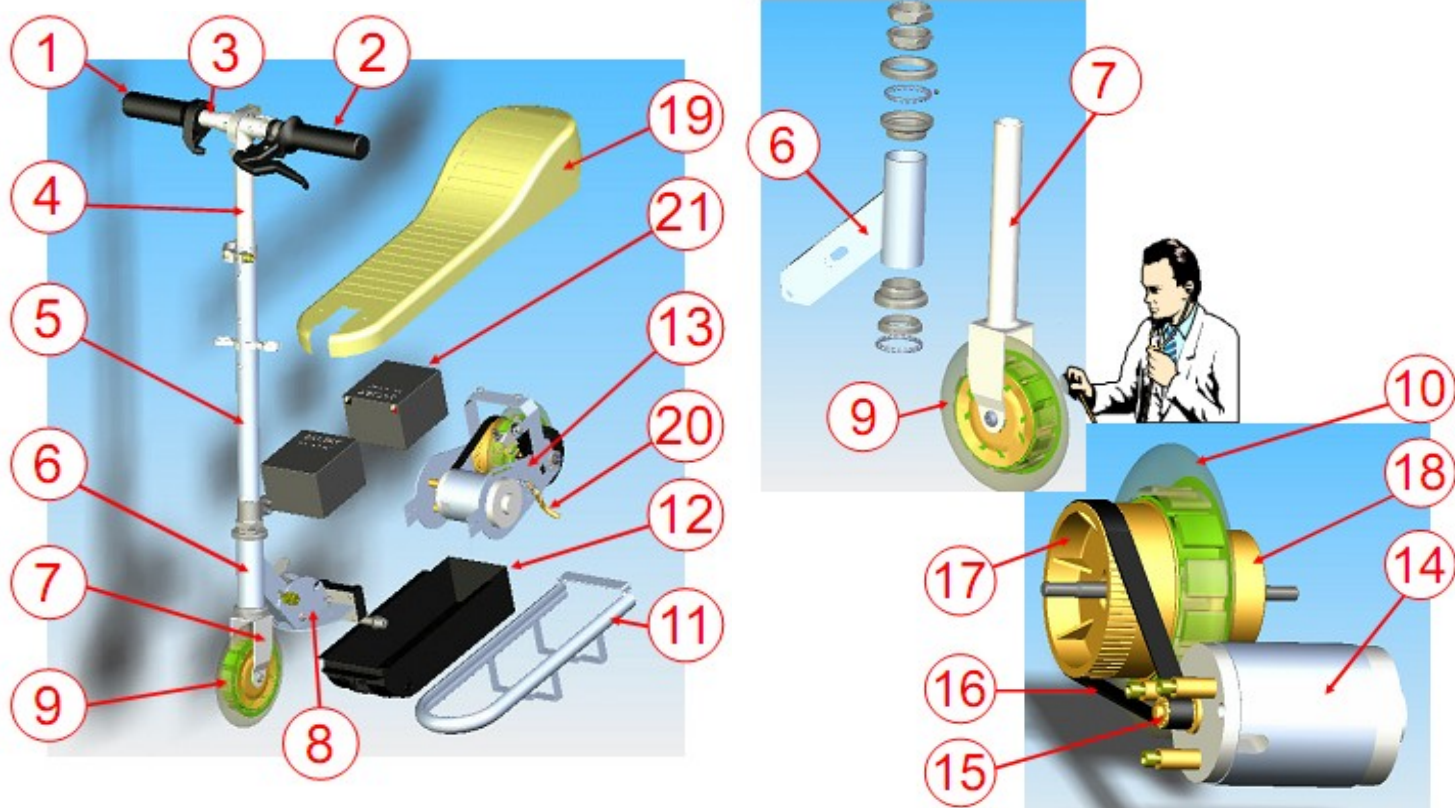
Nomenclature des éléments qui constituent le **Vélo Tout Terrain Haut de gamme**



25	1	Frein arrière	V-Brake en acier	à disque en acier
24	2	Dispositif réfléchissant	ABS	absent
23	2	Manivelle	Acier ou Aluminium	Aluminium forgé
22	1	Tige de selle	Acier ou Aluminium	Aluminium ou Fibre de carbone
21	1	Selle	Plastique	Cuir véritable
20	1	Feu rouge arrière	Plastique avec pile	absent
19	1	Amortisseur	ressort acier	à air en aluminium
18	1	Pignons	acier	Titane et acier
17	1	Dérailleur arrière	acier	Acier-carbone
16	1	Chaîne	acier	acier
15	2	Pédale	Acier ou plastique	Automatique en acier
14	1	Pédalier	acier	Titane composite et Alu forgé
13	1	Dérailleur avant	acier	Titane et acier
12	2	Jante	Acier ou Aluminium	Maxtal
11	2	Pneu	caoutchouc	Tubeless en caoutchouc
10	2	Moyeu	Acier	carbone
9	56	Rayon	acier	Zicral
8	1	Fourche avant	Aluminium	Hydraulique air-huile en aluminium
7	2	Frein	V-Brake en acier	à disque en acier
6	2	Jeu de direction	Cage et billes acier	Cage et billes acier
5	2	Levier de frein	Acier ou plastique	Aluminium
4	2	Poignée de vitesse	Plastique	Manette alu-fibre de carbone
3	1	Cintre ou guidon	Acier ou Aluminium	Aluminium ou Fibre de carbone
2	1	Potence	Acier ou Aluminium	Aluminium ou Fibre de carbone
1	1	Cadre	Acier ou Aluminium	Aluminium ou Fibre de carbone
Rep	Nbre	Désignation	Caractéristiques	Caractéristiques
Nomenclature du VTT			VTT 1er prix	VTT Haut de gamme



Nomenclature des éléments qui constituent la Trottinette



21	2	Batterie	Batterie 12V-4,5AH au plomb
20	1	Béquille	Rétractable en acier
19	1	Carter	Moulé en ABS
18	1	Cloche de freinage	Usiné en aluminium
17	1	Couronne dentée	Crantée, usiné en aluminium
16	1	Courroie	Crantée en caoutchouc
15	1	Pignon	Crantée, usiné en aluminium
14	1	Moteur	24VDC 120W
13	1	Platine arrière porte roue	Aluminium
12	1	Caisson batteries	Moulé en ABS
11	1	Châssis	Acier en tubes soudés
10	1	Sumoyau polyuréthane roue arrière	Polyuréthane
9	1	Roue avant	Jante alu et pneu polyuréthane
8	1	Plaque châssis 2 positions	Aluminium
7	1	Fourche	U en acier
6	1	Support fourreau de direction	Billes, écrous, et cages en acier
5	1	Tube de direction intermédiaire	Tube en aluminium
4	1	Potense	Réglable en aluminium
3	1	Tube cintre du guidon	Tube aluminium
2	1	Poignée gauche	Caoutchouc
1	1	Poignée accélérateur	Caoutchouc
Rep	Nbre	Désignation	Caractéristiques